

انجلد الثاني والعشرون



مطبعة المحتمع اليها فمألفأ فإف

4 1214 - × 1441





المحلد الثاني والعشرون

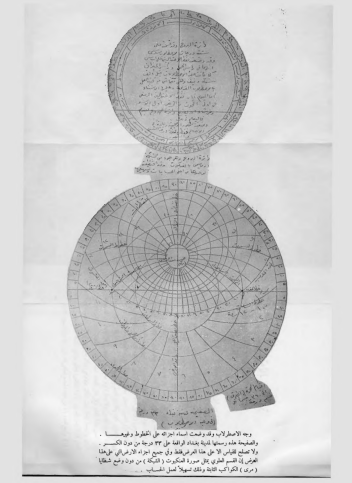




رابط بديل > Jaktba.net أَلِحُرُّمُ الْحِرُّمُ الْحِرْاقُ

1947 a - 1497





## بْسيُرالعَمل بالأصْيَطِرلابٌ

# الذكتوُرا برهيم شوكة

كنت قد بحثت من قبل عن رسوم الاصطرلاب(۱) التي يضعهاالاصطرلابيون على هذه الآلة من رسوم ظلال ورسوم جيوب وساعات وخطوط ســموت ومقتطرات الى آخر ما هنالك من رسوم يقوم بها كيان هذه الآلة والتزمت في ذلك جانب التبسيط والتيسير ليتسنى للناس صنع هذه الآلة حتى من الورق المقوى . وذكرت دواعي العناية بامر هذه الآلة العربية الاصيلة .

ولقد كتب لي غير واحد ممن يعنون براث العرب يسألني إن انا فكرت بالبحث عما في بطون كتب ( العمل بالاصطرلاب ) وتبسيط امرها إذ أنها كلها مغلقة دون فهم الناس لها فلغة هذه الكتب والمصطلحات التي جاءت بها لا يفهمها حتى ولا من اتاه الله علماً كثيراً فكيف بالبادئين . وقد اقترح بعضهم أن اقدم على تحقيق احدى مخطوطات العمل بالاصطرلاب وظن أن التحقيق هذا والتعليق عليه يكفيان لفهم ما جاء بالنصوص وهذا الامر بعيد عن الواقع إذ ن كتب العمل بالاصطرلاب مختصرة وتقتصر على استعمال المصطلحات التي تخص هذا العلم ولا تمثل لذلك امثلة توضح القصد ولاترشد الضال الى طريق واضحة المعالم لفك المغلق منهاوهي مكتوبة كلها لطلاب العلم ، وطلاب العلم قديماً عند العرب كانوا عطشي للعلم جاتمي معرفة وطلاب كمال فيبذلون

<sup>(</sup>١) راجعالعدد ١٩ من مجلَّة المجمع العلمي العراقي ( الاسطرلاب) ١٩٧٠

العرق والسهر والضنى في سبيل تحصيله والسعي وراء والالمام بما يصعب فهمه على الناس عامة . ولقد كان من دواعي سرورهم وموضع تيههم ومباهاتهم ان بعالجوا المغلق من الامر ويجدوا اللذة والمتعة والبهجة بتذاكر العلم واستظهاره وشرحه الى ما هنالك، ثم الفخر باظهار علمهم عندما يشرحون مغال هسنده الكتب ويذهبون في ذلك في مباهاة في الصرف والنحو والاعراب خاصة عندما يفسرون الاراجيز والمنظومات التي وضعت للاصطرلاب كما حدث ذلك في ارجورة (١) بن الحياك والشرح لمحمد بن يوسف السنوسي حيث يظهر الشارحكل براعة وسعة اطلاع في البيان والبديع والصرف والنحو وقد اتخذ من الشرح حجة لاظهار براعته وعلمه . وكذا حدث عن شراح الصفيحة ( لمؤلفها العاملي ) .

لقد استعرضت كل ما تيسر لي الحصول عليه من كتب العمل بالاصطلاب واكثرها مخطوط وسجلت عناوين الاعمال جميعها ثم عمدت الى القواسم المشركة بينها فاقتبستها ولكن لا بعباراتها الاصلة بل بعباراتي المسطة مع المحافظة على معنى النصوص واوردت امثلة للاعمال الملكورة فيها . وقد اضفت امراً جديداً لم ير د ي كل هذه الكتب إلا تنويها مقتضباً ساشير البه فيما بعد وهذا هو : — بما ان كل هذه الكتب إلا تنويها مقتضباً ساشير البه فيما اقتبسوا تآليف من سبقهم فقسم منهم اشار الى ذلك وتحرون اهملوا ذلك . واهم امر هو وضع الاعمال على ما كان عليه الفلك قبل الف وخمسمائة سنة ويف وهذا الوضع قد تغير منذ ذلك الحين وحالة الفلك اليوم هي غير ما كانت عليه آنذاك . والذي اردت التنويه به هو هذا التغير في وضع الابراج بالنسبة الى المواسم والى الشهور وعل الاخص اتفاق تواريخ الشهور ومواسم الاعتدالات ( الربيعي والخريفي ) ومواسم الانقلابات ( الشتوي والصيفي ) وسبب ذلك زحف الابراج بحو الغرب عن مواضعها سنةبعد اخرى مقدار خمسين ثانية في السنة الواحدة او درجة واحدة كل مبعين سنة .

لقد رحلت نقطة الاعتدال الربيعي منذ امد سحيق فهي في برج الحوت الآن

<sup>(</sup>١) راجع المصدرنفسه .



من المستورية المستور عند العمر في الاستوراء السناوي وتنظل المستورية المستورية ٢٣ وأمستان من يعرب من المستورية المستورية المستورية و وقد الفرير على الامستان بالمرازة الفرسوب الرويسية والمرازية عن وقد المستورية والمستورية المستورية المست

بدل برج الحمل وستكون بعد ألف سنة في برج الدلو .

ففي بداية التأريخ المسيحي كانت نقطة الربيع تقرّب منموضع بين الحمل والحوت ومن قبل هذا التأريخ بألفي سهنة كانت في برج الاسه ومما ذكر آنفاً ان حركة نقطة الربيع تكون دائماً نحو الغرب بمعدل مقداره خمسين ثانية في كل سهنة وقد اسمت العرب هذا بحركة الشمس وذكروا ان هذه الحركة تساوي درجة واحدة كل ٣٦ سنة وبالحساب الدقيق وجدنا ان الانحراف يكون درجة كل سبعين سنة

ومما يجدر ذكره أن كالاصطر لابات العربية قد صنعت على اساس ان الاعتدال الربيعي في اول الحمل وكذلك كتب « العمل بالاصطرلاب » كلها وضعت على الاساس نفسه . وقد ذكر (الروداني) في كتابه أن من يقوم بحسابات الرصد عليه ان يأخذ حركة الشمس « موقع الاعتدال » بنظر الاعتبار وكذلك حرف الشهر و ويقصد به إن كان الشهر الاعجبي ٣١ يوماً او ٣٠ يوماً » وقد جمعت العرب حروف الشهر بقولها » فاز رجل ختم بحج » فالمنقط من الحروف ٣١ وخلا فه ٣٠ يوماً وهوشهر شباط وقالوا أن اول الشهر هو كانون الثاني فله حرف الفاء « ٣١ » يوماً وهوشهر شباط وقالوا أن اول الشهر هو كانون الثاني فله حرف الفاء « ٣١ » يوماً ويليه الألف الساكنة وهي لشباط ومقدار ايامه ٢٨ وهكذا

وقد ذكروا وضع الشهر والتواريخ بالنسبة للابراج بعد اخذ موقع نقطة الاعتدال الربيعي بنظر الاعتبار .

وقد استخدمت الامثلة التي ا وردتها للحالتين اي على اساس ان نقطة الربيع في اول الحمل « رأس الحمل » والحالة الاخرى ان نقطة الاعتدال في اول الحوت فارجو الانتباه الى ذلك عند النظر في الامثلة والرسوم .

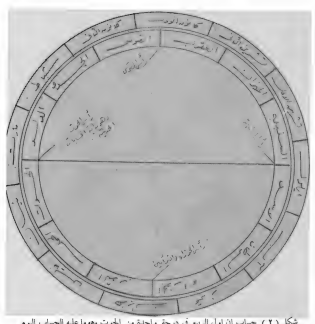
ويقول الروداني ما نصه « باب في تعديل الشمس ونقلها للشبكة » :

إعلم أن تعديل الشمس موقوف على حركة الاقبال وهي تزيد في كل سنة وستين عاماً درجة واحدة وهذا عند اصحاب الرصد والامتحان وعليه مبني علم التوقيت وعند بطليموس درجة في كل مائة عام وهي في زماننا هذاسنة « ١٠٥٦ » بلغت سته عشر. لانا اذا قسمنا ١٠٥٦ على ٢٦ كان الخارج ١٦. فاذا اردت تعديل الشمس الطبيعي الذي عليه عمل التوقيت فزد حركة الاقبال على مامضى من شهرك الاعجمي واضف للمجموع حرف ذلك الشهر فما اجتمع فهو الماضي من برج ذلك الشهر ما لم يزد على ثلاثين فاذا زاد فالزائد هو الماضي من البرج الذي يليه واعلم أن الجدي لينير والدلو لفبراير وهكذا كل برج لكل شهر على التوالي . اولها لينير « جانوري » وتحرها للحجنر « ديسمبر » .

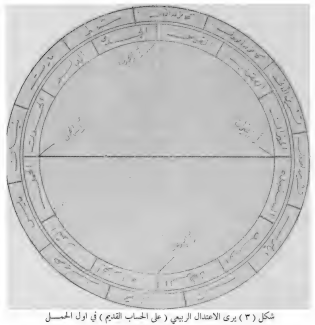
يوضح شكل ١٥ ه سير الشمس بين البروج وموقع البروج وموافقتها للشهر الاعجمي وذلك في الوقت الحالي وترى في الشكل أن بداية نقطة الربيع ٥ حيث كتبت كلمة ربيع ٥ تقع في اول الحوت وتوافق ٢١ من شهر مارت وهو تأريخ الاعتدال الربيعي بينما كانت قديماً في اول الحمل وكذلك يلاحظ ان الاعتدال الاخر وهو اعتدال الخريف في ٣٣ ايلول يقع في اول السنبلة بينما كان يقع قديماً في اول الميزان .

وتلاحظ في الشكل كذلك انتقال الشمس شمال خط الاستواء ٣٣٠٥° وذلك في موسم الشستاء ومده الشستاء وهذه الفيضول تعتبر في نصف كرة الشمال بينما نقيضها للنصف الجنوبيلكرة الأرضية اي ان ربيع الشمال هو خريف الجنوب وبالعكس وكذلك شتاء الشمال هو صيف الجنوب وبالعكس وكذلك شتاء الشمال م

لقد تبدل وضع الابراج بالنسبة الى المواسم والشهور عندما ننقل صور ذلك الى الشبكة اوالى ظهر الاصطرلاب ووضع بداية الاعتدال في اول الحوت واول الخريف في اول السنبلة . وكذلك الانقلاب الصبغي في اول البحوزاء والانقلاب الشتوي في اول القوس وترى هذافي شكل ٣ ٣ ، ومن قبل ذلك كان على ما تراه في شكل ٣ ٣ ، وهما تجدر الاشارة البه انه عند ما رسمت الشبكة في شكل ٣ المناف العناف والمناف المناف عليها تفاصيل النجوم وشاطاياها ه مربها » وذلك لان اكثر الاعمال الشكلية الفلكية الا ماقل يتعلق بالابراج واجزائها والشهور وتواريخها فلذا افردتها من بقية الشبكة وقطعتها في سبيل الايضاح والتبسيط على



شكل (٢) حساب ان اول الربيع في درجة واحدة من الحوت وهوما عليه الحساب اليوم



القارئ في كيفية تطبيق العمل بالاصطرلاب . واكتر الاعمال تتعلق بارتفاعات وزوايا متعلقة باقسام الاصطرلاب الذي رسم كي تجري عليه العمليات الرياضية ولقد رسمت ظهر الاصطرلاب « تارة على توزيع هو ماوضع منذ الفي سنة وتارة اخرى رسمت الظهر على التوزيع الحديث » وكذلك رسمت اجزاء

العنكبوت من الابراج وتوزيعها تارة للقديم وتارة للحديث وهذا الرسم لايغير من كيان اجراء عملية الحسابات ولكنه يكون خطأ في انطباق ذلك على الواقع الحالي ان عمد الى اجراء عملية الحساب على الاساس القديم ـ فارجو الانتباهالى هذا الامر إذ انني نبهت الى الامر ضمن البحث واخشى ان يفوتني من الامر شيُّ فاحببت ان أشير اليه هنا .

ومما وجب ايضاحه أن الاصطر لابات المرسومة كامثلة وضعت على عرض مدينة بغداد ( ٣٣% » بدون الكسور وكذلك الامثلة التي ضربتها لايضاح عمليات الحساب كلها تشركز على مدينة بغداد . اي أن مركز الصفيحة المرسومة هو خط عرض ٣٣ درجة . وفي بعض الاحيان رسمت صفيحة بعرض ٣٦ لاوضح بعض الامور الفلكية التطبيقية كمثلين مختلفين لصفيحتين مختلفتين بالعرض . ولا يخفى على المرء أن كل بلد له عرضه الخاص به فأن كنت من اهل الموصل ولا يخفى على المرء أن كل بلد له عرضه الخاص به فأن كنت من اهل الموصل وردت ان تقوم بالرصاد في هذه البلدة فعليك ان تصنع صفيحة لها ولعرضها كي تكون حساباتك دقيقة صحيحة وكذا حدث عمن يقوم بالرصد في البصرة وغيرها من المدن اذ ان كل صفيحة تركب في بعن أم الاصطرلاب تخص موضعا فريداً ولاتستخدم في بلد آخر الا اذا اجريت عمليات طرح واضافة اناستخدمت صفيحة لغير ذلك البلد .

كل الكتب بالعمل بالاصطرلاب على اختلاف مؤلفيها وازمان تآليفها تنفق في نصوص المصطلحات التي تستعمل في هذه الكتب قبل البدء بشرح العمليات وطرق اجرائها في استخدام الاصطرلاب. وكلها تنفق في وصف الاصطرلاب واجزائه المختلفة واغراض هذه الاجزاء وذلك في مقدمة التأليف وقد يسهب بعضهم في هذه التعاريف بأن يضيف الى تسميتها وصفاً مختصراً أما الاخرون فتقتصر تأليفهم على ذكر الاجزاء فقط ومن الكتب التي تسهب في ذلك «كتاب العمل بالاصطرلاب » لمؤلفه الصوفي ويعتبر هذا الكتاب من اهم ماألف في هذا الباب وهو مطبوع يتداوله الناس .

وهو مطبوع يداون الناس .
وقبل البدء بشرح العمل بالاصطرلاب اليك بعض الصطلحات التي ترد في الشرح وتحتاج الى ايضاح وقد اوردتها من غير قاعدة اسندتها اليها في ترتيبها : - اولى المقتطرات ـ وهي افق الصفحة المعمولة وهي التي تفصل بين ما يرى وما لايرى « اىما هو موجود فوق الافق وما قد خفى تحته » . والتعريف هذايدلك على ان شكل الارض الكروي يعتبر عند العرب من بديهات الامور . وقد اوردوا التعريف هذا في بعض الاحيان للاستدلال على كرويتها والبرهنة عليه . ٢ ـ سمت الوؤس ـ النقطة التي تكون في مركز المقتطرات . وهي ملتقى كل خطوط السموت .

٣ ـ ام السموت او السمت الاول ـ ذلك القوس الذي يلتقىبسمت الرأس من جهة وملتقى دائرة الاستواء وخط الافق وخط المشرق والمغرب . وام السموت هذه تحدد لك شرق افقك وغربه .

٤ ـ السموت ـ هي القسى التي تمثل خطوط الطول الفلكية على الصفيحة .

ه ـ المتنظرات . هي خطوط العرض المصنوعة في الصفيحة لاخذ الارتفاعات الفلكية من شمس او كواكب او غيرها من الاعمال الرياضية بدون اللجوء الى القلم او الورق . ويكتب على كل خط عرض مقداره ومن الارقام تستنج طبيعة اصطرلابك ان كان « تما » او « نصفاً » او « ثلثاً » او « سدساً » ويندر ان تجد اصطرلابا خمسياً . ومعنى هذا اما ان تقسم العروض درجة درجة في حالة التم او التمام او ان تقسم الى درجتين درجتين لكل عرض وذلك للنصفي وهكذا او التمام او ان تقسم المروض درجة درجات كل برج فللسمي مثلا يقسم البرج الواحدالي « ٣ » درجة اي ستة اقسام وكل قسم فيه خمس درجات . وهكذا . كما ترى ذلك على منطقة البروج الموضوعة ضمن الشبكة درواسمي بالعنكبوت ايضاً » .

٦- تعديل الشمس. هو موضعها من فلك البروج بالنسبة الى الزمان ايان تنظر الى
 يومك وتأريخــه ثم تجـد مايقابلها من الدرجات في البروج الذي يلازم ذلك
 التــأريخ .

وتجد هذه عادة على الاصطرلاب في تقسيم دائرة الظهر الى ١٣ برجاً وما يقابلها من الاشهر الاعجمية ٥ كانون اول ، كانون ثاني . . . . . الخ » وليست الشهور القمرية « محرم ، صفر . . . الخ » وبذا يمكنك معرفة درجة الشمس في دائرة البروج وكذلك تأريخ ذلك. اولهما فيحقل تقسيم الابراج والثاني في دائرة الشهور وتقسيمها .

ويعتبر مصطلح « درجة الشمس » مرادفاً لمصطلح « تعديل الشمس » .

لا ـ النظير ـ ونظير البرج هو ذلك البرج الذي يقابله وهو السابع فمثلاً في يوم ٢٠ مارت تقع الشمس على ٤ درجات من ألحمل فيكون ٤ درجات في برج الميزان هوانقطة نظير الشمس. اي ان نعد على توالي البروج المالبر ج السابع فيكون هوالنظير وتستعمل بعض الكتب بدل كلمة النظير مجردة مصطلح «النظير» ايضاً .

٨ ـ الظل المنكرس ـ ويسمى ايضاً المعكوس ويسميه بعضهم المقبوض . في
 وهو الذي يقابل في المثلثات الكروية « ظا » الظل .

٩ ـ المبسوط ـ وهو الذي يقابل في المثلثات « ظتا » او الظل النمام .

١٠ ـ خط وسط السماء ـ ويسمى ايضاً خط « نصف النهار » وايضاً خط الزوال وهو نصف القطر العمودي في الاصطرلاب من وسط العلاقة الى اسفل .

١١ خط وتد الارض ـ هو النصف السفلى من العمود المذكور اعلاه ويسمى
 كذلك « خط نصف الليل » .

١٢ معربع الفلل ـ هو ذلك المربع الموضوع في الوسط من النعف الاسلمل من الاصطرلاب وفي الحقيقة هما مربعان احدهما في النسم الايمن وهو مربع للظل بقياس الاصابع والايسر مربع على اساس قياس الاقدام .

 ١٣ ـ الاصابعهوتقسيم القامة المفروضة لقياس الظل «مهماكان طولها » مقسمة الى ١٢ قسما كل قسم منها يدعى اصبعاً . ١٤ - الاقدام ـ هو اعتبار القامة مقسمة الى سنة اقسام او سنة وثاثين او الى سبعة اقسام . وبها يقاس الظل المبسوط . ويكتب على حافة الاصطرلاب « في ظهره » كلمتا « ظل اصابع » و « ظل اقدام » .

١٥ ـ تعديل الاصطرلاب ـ او مصطلح « نقل تعديل الشمس الى الشبكة « او »
 وضع الاصطرلاب على حركة زمانك » . وكلها تعنى امراً واحداً وهو ايجاد نقطة الاعتدال الربيعي وفي اي درجة هي وفي اي برج تقع في يومك الذي انت فيه .

وهنا لابد من الشرح إذ ان نقطة الاعتدال قبل ٢٠٠٠ سنة كانت في برج الثور وعلى تعاقب القرون تحركت ضمن الابراج واصبحت في اول برج الحمل قبل ٢٠٥٠ سنة ثم اخذت من ذلك الوقت بالانتقال نخو الغرب مقدار درجة واحدة كل ٣٧ سنة فاصبحت اليوم بين ٣٠ في برج الدلو و ١ من الحوت ومعنى هذا ان كل اصطر لابات العرب المعروفة او التي ألفت او رسمت استندت على ان نقطة الاعتدال في اول برج الحمل . اي انها لاتصلح كما هي لاستعمالك اليوم ونقطة الاعتدال الربيعي هي عادة في ٢١ مارت .

وُهذا التأريخ ثابت والذي يتغير هو نقطة الاعتدال هذه بالنسبة الى حركة البروج وموقع الشمس منها . وقد حسبت الحركة المذكورة فكانت مقدار خمسين ثانية وخمس فيالسنة الواحدة . اي ان الابراج تكمل دورة كاملة ايمقدار ٣٦٠٠"، بمقدار ست وعشرين ألف سنة وبمعدل ما ذكرت آنفاً .

١٦ ـ حروف الشهر ـ هو مصطلح استخدم التفريق بين الشهور التي يبلغ عدد ايامها ٣١ يوماً واخر مقدار ٣٠ يوماً والاخر الذي هو اقل من ٣٠ ـ فالحروف المنقطة للشهور هي التي تبلغ ايامها ٣١ يوماً والتي تخلو من النقط مقدار ٣٠ يوماً والسواكن من الحروف هي اقل من ٣٠ يوماً .

وقد جمعها بعضهم باسلوب لطيف ٥ فاز رجل ختم بحج » ويكون العد من شهر كانون الثاني «ينير» . وآخرها كانون الاول « دجنير» . وقد استعملت العرب الاسماء الاعجمية مع تحوير في اللفظ وعلىالاخص صناع الاصطرلاب وواضعوه في الاندلس والمغرب . كمحمد بن محمد بن سليمان المغربي الروداني . وابي الحسن على بنءمر المراكش وغمرهم كثيرون .

١٧٠ ـ افق المشرق والمغرب ـ هي اعظم دائرة «قوس» في دواثر المقنطرات ويقال لها ايضاً مقنطرات المشرق «في ناحية الشرق» ومقنطر المغرب في ناحية الغرب وهي قد مر ذكرها في اول الكلام ولكن باسم متعارف مستعمل آخر وهو اولى المقنطرات . وقد وضع المصطلح هنا على اساس هذه المقنطرة مقسمة الى جزئين شرقي وغربي ومن المعلوم ان الشرق والغرب على الاصطرلاب يكون لجمة اليمين الغرب و جهة اليسار الشرق عندما تقابل الاصطرلاب بوجهه .

١٨ ـ خط الشرق وخط الغرب ـ هما خط واحد يكون عموداً على خط وتد الارض ونصف النهار الذي ينرل عموداً منوسط العلاقة . وهذا هوخط مشرق الاعتدال ومغرب الاعتدال .

١٩ ـ السموت الغربية والسموت الشرقية . هي تلك القسى الى تنرل من نقطة سمت الرأس ه ص اي ٩٠ » غو خط الاستواء يفصل بينهما خط وسط السماء فالتي في اليسار الشرقية . وتفاضل اجزاء هذه السموت يكون عشرة درجات .

٢٠ ـ المقنطرات الشرقية والمقنطرات الغربية ـ وهي تلك الدوائر والاقواس التي يفصل بينها ايضاً خط وسط السماء واليمينية غربية واليسارية شرقية .

٢١ - الشمالية من البروج - هي تلك البروج التي تكون داخل مدار رأس الحمسل (عند العرب القدماء واصحاب الرصد منهم) وهذه سنة وهي الحمل والشور والجوزاء (التوأمان) والسرطان والاسد والسنبلة . والجنوبية منها ما هي خارجة عن المدار المذكور وهي الميزان والعقرب والقوس والجدي والدنو والحسوت وقد تغير وضع هذا التقسيم بناءاً على ما اوردناه من شرح لانتقال نقطة الاعتدال بين الابراج .

 ۲۳ ـ المـــــري ـ هو الرأس الزائد في الشبكة ويلازم مدار الجدي عند تدويره ويؤشر على حافة الحجرة ( الطوق ) وما عليها من ارقام للزوايا والارتفاعــــات وغيرهـــــــــــا .

٧٠ ـ التعديـــــل ـ هذا المصطلح غير تعديل الشمس بالنسبة الى موقعها في البروج . وهذا يعني معرفة الدرجة اذا وقع جزء الشمس بين مقنطرتين ولم يكن هنالك رقم مكتوب ولم تكن هناك مقنطرة خاصة بالعدد . فينصح اصحاب الكتب إما ان نعمل بالتحمين او ان تقوم بالقياس . فمثلاً اذا كانت درجة الشمس ٣٠.

نعمل بالتجمين او ان تعوم بالعباس . فمثلا ادا كانت درجه الشمس ٣٠. وهنالك مقنطرة ١٨. والتي تلبها مقنطرة ٢٤. فمحنى ذلك ان رقم ٢٠. يُقع اقرب الى ١٨. من ٢٤. اي في ثلث المسافة بينهما . ولاجل الوصول الى ذلك تشـــرح طرية الحساب عند بحثها مفصلاً فيما بعــد .

٢٦ - عمود الحمل والميزان : ـ هو الحط الذي يقطع برجي الحمل والميزان مـن
 اولهما وفي وسط العنكبوت .

دفتا العضادة : . وهي اللبنتان المثقوبتان وتسمى ايضاً بالهدفتين . ويمر منهاتين اشعة الشمس او ينظر خلالهما الى الكواكب عند الرصد . وتسمى الثقبة بثقبة الشماع .

السرطان ومكتوب عليها اعدادها .

٣٠ - اعـــاد الابراج - ويقسم كل برج على العنكبوت او على ظهر الاصطرلاب
 الى الاقسام التي تتحكم بصناعة الصفيحة وخطوطها . وبما ان كل برج يحتـــــل
 ٣٠٠ ) فلابد ان يقسم الى درجة درجة ( في النم ) . او الى ثلاثة ثلاثة وهكذا
 يتبع طبيعة الصفيحة .

٣١ ـ البر وج الشمالية ـ وهي عند العرب قديمًا والتي تدور داخل دائرة الحمل، (دائرة الاستواء) وهي الدائرة الوسطى على الصفيحة وهذه هي مدار رأس الحمل ورأس الميزان.والبروج هي الحمل الثور ، الجوزاء ، السرطان ، الاسد، السنبلة . اي انها تلازم دائرة الاستواء وتمس هذه الدائرة وهي نقطة رأس الميزان الى اي اتجاه تشاء نقطتان وتلازمان محيط هذه الدائرة وهي نقطة رأس الميزان ورأس الحمل .

أما الان فقد تبدلتهذه واصبحت نقطة رأس السنبلة ورأس الحوت .

٣٣ ـ البروج الجنوبية ـ وهي التي تدور خارجاً عن دائرة الاستواء ودائرة رأس الحمل والميزان عند العرب قديما . وهي الميزان العقرب والقوس والجدي والدلو والحوت .

٣٣ ـ الربع الربيعي عند العرب قديماً ـ تشمل الحمل ، الثور ، الجوزاء الربع الصيفي عند العرب قديماً ـ تشمل السرطان ، الاسد ، السنبلة ، وهذا اذا كانت الشمس فيه (كما ذكروا) يكون الوقت صيفاً .

الربع الخريفي عند العرب قديماً ـ الميزان ، العقرب ،الحوت .

الربع الشتوي عند العرب قديماً ـ الجدي الدلو والحوت و هذا اذا كانت الشمس فيه « كما زعموا » يكون الوقت شتاءاً . .

٣٤ ـ المنقلب الصيفي ـ هو رأس السرطان قديماً .

المنقلب الشتوي ـ هو رأس الجدي قديماً .

الربيع ـ رأس الحمل اي نقطة الاستواء عندهم .

الخريف ـ رأس الميزان عندهم .

٣٥ نصف الفضلة ـ الفرق بين مدة النهار و « ١٢ » ساعة ويسمى ايضاً نصف التعديل . زيادة النهار او الليل ان كانت هنالك زيادة . او نقصان النهار او اللمار .

والنهار » . ونهاية صغرى ـ هي صفر وتكون وقت وجود الشمس في الاعتدالين وحاصل طرح مدة النهار من ١٢ تساوي صفراً ويتساوى الليل والنهار . ولمعرفة ذلك تعين درجة الشمس اولا . وتوضع على افق المشرق مقنطرته اولا ويقرأ اجزاء المري ثم يحرك ثانية حتى يقع على خط المشرق فالفرق بين العددين هو فصف الفضلة ٣٦ ـ الساعات المستوية ـ اجزاؤها خمسة عشر جزءاً للساعة الواحدة على الــــدوام واعدادها قد تكون زائدة وقد تكون ناقصة . «طول الليل وطول النهار لهــــذه الساعات » .

٣٧ ـ الساعات الزمنية ـ عكس ماتقدم لان اعدادها ١٢ واجزاؤها قد تكون زائدة وقدتكون ناقصة .

٣٨. عخرج الاصطرلاب. هو طبيعته في تقسيم الصفيحة إهل هي سدسية اوثلاثة ثلاثة او نصفي اي تقسيم المقنطرات ان كانت تعسد ستة سستة اوثلاثة ثلاثة او اثنين اثنين او واحد واحد وفي الحالة الاولى يكون عدد المقنطرات ١٥ مقنطرة وفي الحالة الثانية ثلاثين مقنطرة وفي الحالة الاغيرة تسعين مقنطرة وفي الحالة الاغيرة تسعين مقنطرة في الصفيحة ، .

واغلب الاصطر لابات سدسية وبموجب ذلك تقسم الابراج الى خمسة اقسام لكل قسم تفرد ستة اجزاء فيكون مجموعها ثلاثين جزءاً .

٣٩ ـ الطالع والغارب ـ اذا وضعت درجة الشمس على مثل ارتفاعها فيالهقنطرات « خطوط العرض » الشرقية « حسب الوقت ليلا للكواكب ونهاراً للشمس » فما وقع من منطقة البروج على الافق الشرقي هو الطالع ـ اي طالع الوقت ـ

وان الذي يقع على الآفق الغربي فهوالغارب من منطقة البروج .

يمكن القيام بهذا العمل لمعرفة الطالع او الغارب في اي وقت تشاء . عندما تعرف ارتفاع الشمس فى الوقت الذى تريده من النهار اوالليل .

وما يقع من نظير درجة الشمس في اسفل الاصطرلاب يشير الى الساعات المعوجة التى انت فيها « نظير الكوكب ليلا ونظير الشمس نهاراً » .

وان لم تجد درجة معينة للمقنطرات على الصفيحة فعليك بالتعديل اما تحميناً او حسب القواعد الرياضية التي تستند الى طبيعة الاصطرلاب ان هو تم او نصفي او ثلثي . . . . . الخ .

وستأتي طريقة اجراء التعديل.وعندما نقول ضع على المقنطراتالشرقية نعني بذلك ان الشمس تكون في ارتفاع هو قبل الظهر ووضعها في المقنطرات الغربية يكون ارتفاعها بعد الظهر « بعد الزوال » .

ان علاقة الكواكب الثابته بدرجة الشمس واضحة فان وقعت الكواكب في شبكة الاصطرلاب في القسم السفلي من الاصطرلاب عكس موقع الشمس معناه ليلا وان كانت مع جهة الشمس تظهر لمهارًا ولا ترىلوجود اشعة الشمس طبعاً . ٤٠ ـ تتعلق بالابراج وتوزيعها وطبيعتها .

ينقسم فلك البروج الى نصفين « حسب اراء العرب القدماء » فمن رأس الجدي

الى رأس السرطان نصف والنصف الاخر منرأس السرطان الى رأس الجدي . ورأس الجدي عندهم يعتبر المنقلب الشتوي بينما رأس السرطان يعتبر المنقل

وربين المحلق عصم يعبر المسبب السري بيسه رمن السمالية ، ويكون العكس صحيحاً طبعاً بالنسبة الى نصف الكرة الجنوبية وان كل الاسطرلابات المصنوعة هي في الحقيقة شمالية ولذا اعتبر ماتقدم واعتمد . ثم ان كل درجتين من هذين النصفين يكون بعدهما عن المنقلبين بعداً واحداً وكذلك كل النبعات الاخرى مماثلة لبعضها مثل ميلها الى الشمال او الجنوب وعظم ارهما او ليلهما وكذلك ظلال الزوال وارتفاع نصف النهار فيهما .

و عظم مهار همها او ليلهما و ددلك طلال الزوان وار تفاع تصف المهار فيهما . ثم ان آخر برج الجدي واول برج القوس بعدهما عن المنقلب الشتوي بعداً واحداً و كذلك آخر الدلو واولالعقرب . و هكذا حكم درجاتها . بالنسبة الى مواقعها من الانقلابات ومن الاعتدال الضاً .

. عمربت وس محمدان بيسه . ان ترتيب هذه الابراج قديم والحديث بالنسبة لما مر غير هذا و لكن المبدأ وار د صحيح ماصح في الماضي هو صحيح الان ان ترتيب الابراج اختلف ولم تختلف

 ٤١ ـ المطالع الافقية لجزء الشمس ـ هو العدد الذي يقع عليه المرى عند وضع الجزء على افق المشرق .

على خط وسط السماء . منف الطالم الاستانة عا المطالم الانقلة هـ نصف قد سي النماس هذا إذا

وفضل المطالع الاستوائية على المطالع الانقية هو نصف قوس النهار . هذا اذا كانت الاستوائية اكثر من الانقية اما اذا كانت اقل كاللدجة ١٨ من الحوت مثلاً فان مطلعه الانفني في عرض ٣٥ ، هو ٣٥٠ ومكانها ومطالعها الاستوائية ٧٦ . لذا تضيف على المطالع الاستوائية الدرجة كالها وهو ٣٦٠ وتطرح من المجموع المال اللانة تنابة نابة نابة المنابقة اللائة اللائة اللائة اللها عناليا

المطالع الافقية فما بقي فهو نصف قوس النهار . ٤٣ ـ علامات البروج التي اعطتها العرب

الحمل — صفر

حمل — مسر اد ا

الطبيعية.

الثور ــــ ١ ـــ أ

الجوزاء – ۲–ب السرطان–۳ ج

سرطان—۱ ج

الاســد ع د

وهكذا الى الحادي عشريا وللثاني عشر يب

والثوابت من الكواكب يتم دورها في ٢٠٠٠، ٢٤سنة تقريباً ، وتقطع برجاً واحداً في النهي سنة . و درجة واحدة في ٢٦ سنة تقريباً . و يضعها بعضهم في كل مائة سنة درجة الجوزهر . هو المكانين اللذين يقطع عندهما القمر مدار الشمس وهما موضعان متفابلان . ويسمان الجوزهرين او العقدتين ويكون نصف مدار القدر في الجانب الشمالي من مسدار الشمس ونصف الاخر جنوبي والعقدة التي اذا تجاوزها عنو الشمال يسمى بالدنب وتسمي العرب بعد القمر عن الشمس « عرض القمر » . وبعده رأس الحمل على تولي البروج يسمى طوله المرأس والذنب سبر معكوس كما للكواكب الراجعة ويتممان دورة في كل ٢٩ سنة والبرج في كل « ١٩ شهراً » واللرجة في كل ٢٩ سنة . ١٩ شهراً » واللرجة في كل ويوما تقريباً .

٤٤ ـ المثلثات : ـ

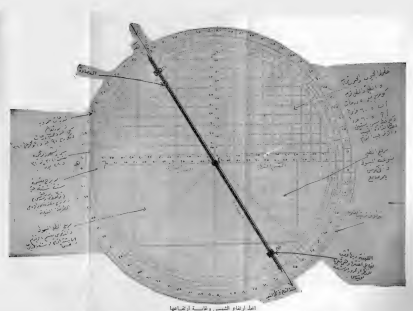
### المثلثات واربابها

١ - الحمل والاسد والقوس ـهي المثلثة النارية ـ واربابها بالنهار الشمس والمشتري
 وزحل على الترتيب . وبالليل يقوم المشتري على الشمس .

 ٢ ـ الثور ، السنبلة ، الجادي ـ هي المثلثة الارضية ـواربابها بالنهار الزهرة والقمر والمربخ ـ وبالليل يقوم القمر على الزهرة .

٣ ـ الجوزاء الميزان الدلو ـ هي المثلثة الهوائية واربابها بالنهار هي زحل وعطارد
 والمشتري ـ وبالليل يقوم عطارد على زحل .

£ ـ السرطان العقرب والحوت ـ المثلثة الماثية واربابها بالنهار الزهرة، المريخ والقمر وبالليل يقوم المريخ على الزهرة



اخذ ارتفاع المصادة المتحركة وقد كتب على اجزاله الساؤها والمهم أن الظهر هذا هو ما في اصطرلابات العرب قديمًا لان الاعتدال الربيعمي ظهر الاصطرلاب وعليه العضادة المتحركة وقد كتب على اجزاله الساؤها والمهم أن الظهر هذا هو ما في اصطرلابات العرب قديمًا لاتخراف ومقداره بالعصاب في اول برج الحمل كما اشير في المقدمة ولكنه في الوقت الحاضر في اول الحوت. وقد فصل الاسر ضمن البحث وكذا عليمة هذا الاتحراف ومقداره بالعصاب

#### اخذ ارتفاع الشمس وغاية ارتفاعها :

(١) يعلق الاصطرلاب باليد اليسرى أو البينى على ان تنجه صفيحته النسي عليها العضادة (وهي ظهره) نحو جهة الجنوب كي يتمكن الراصد من رفسع العضادة او خفضها حسب الحاجة . واذا كانالرصد حوالي وقت الزوال يكون اتجاه صفحة الاصطرلاب نحو الحنوب الضاً .

(٣) تَقْرأ في حافة الاصطرلاب البعيدة عنك مقدار درجات الارتف\_ع
 الموجودة على حافة الحجرة ( اى على الطوق ) . وكما هو معلوم أن الطوق مقسم
 الى ٣٦٠ وهى دور الدائرة و كل ربع منها يحوى ٩٠ ( جزءاً ).

( ٤ ) ويمكن اخذ ارتفاع الشمس ومعرفة فيما لو كانت هي نازلةاي في الشرق او الغرب وكيفية ذلك أن تبقى راصداً الاشعة النافذة ( رقم ٢ ) فإن نزلت عن الثقبة المقابلة ( السفل ) فالرصد للشمس شرقي وان صعدت الاشعة عنها فالرصد في نصف الغرب . الاول قبل الظهر والثاني من بعد الظهر .

( ٥ ) ومعرفة غاية ارتفاع الشمس في نهارك هو ان تبدأ برصدها قبل الزوال قبل هبوطها وهو غاية ارتفاعها في يومك ذلك .

ففي الشكل ترى العضادة وعليها اللبنتين وفيهما ثقبتان وهما (ع) و (ع) و وقد مرت منهما اشعة الشمس . وجهة العضادة ع هي العلوية وهي في الجهة التي تقرأ على قوسها ارتفاع الشمس. القراء منه الى جهة هر وهنا يكون ارتفاع الشمس ٢٠ درجة فوق خط المثرق كما اشير على الطوق وفي القسم الشرقي من ظهر الاصطرلاب (اى في الجهة اليسرى) . ارتفاع الشمس في نصف نهارك وكذا ارتفاع الكواكب فيه :

١) ضع درجة الشمس ليومك هذا على خط نصف النهار في الصفيحة المصنوعة لبلدك وانظر ابن وقعت درجة الشمس من المقاطرات التي تقاطع خط

## تعديل الشمس ( درجة الشمس ) والنظير :

هو ايجاد درجة البرج الذي تقع الشمس فيه من التأريخ للشهور الميلاديــــة ( باعتبارها شمسية ) و يمكن معرفة ذلك من تأريخ الشهر بان تضع العضادة التي على ظهر الاصطرلاب نحو ذلك التأريخ فتريك بعض الوقت مايقابل التأريخ من درجات البرج الذي يخص ذلك الشهر . وتجد ذلك عادة على ظهر الاصطرلاب حيث توجد العضادة ايضاً . ثم يمكنك كذلك معرفة التأريخ لليوم من ايجادك درجة البرج المختص بذلك الشهر .وهذا يسمى بالمصطلح بالتعديل او ايجاددرجة الشمس .

ولكي تجد ما يقابل تأريخك هذا منالنظير عليكان تصع درجة الشمس المطلوبة ثم تعد منها ستة ابراج وما يقابل العدد ( درجة الشمس) ( فيالبر ج السابع فهــو النظير . او نظير درجة الشمس في مصطلح العلم .

ففي الشكل وضعت العضادة في الحالة الاولى في جهة اليسار لتداعلى اندرجة الشــمس في تأريخ ٢٦ شباط في درجة ٨° من الحوت ونظــيرها اى الدرجة المذكورة هو ٨° من برج السنبلة .

أما في الحالة الثانية فدرجة الشمس هي في ١٧ تشرين الثاني وتكون في ٢٧ من العقرب ونظير درجة الشمس في هذه الحالة هو ٢٧ من الثور .

أنّ النظير في الحالة الاولى أن ٨° من برج السنبلة هو السابع أذ أنك تعـــد الى
١ ) ( الحوت)٢( الحمل ٣) (التور)٤ ( الجوزاء )ه( السرطان )٦( الاسد) وفي
السابع النظيركا ذكر . وكذلك تجد النظير بعد حساب سنة أبراج في الحالة الثانية
(١) (العقرب٢) ( القوس )٣( الجدي)٤( الدلو )ه( الحوت )٦( الحمـــل)
والسابع وفيه النظير وهو برج الثور .

### غاية ارتفاع الشمس وميلها عن المعدل

تأخذ درجة الشمس ليومك المعلوم من ظهر الاصطرلاب حيث تجد التــأريخ وما يقابله من درجة البرج المختص الذي تقع فيه الشمس لذلك اليوم .

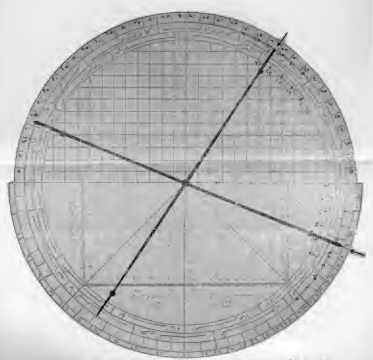
ثم تضع هذه الدرجة على خط وسط السماء ( وهو خط الزوال ) وستقسم هذه الدرجة على مقنطرة ما فتكون هذه المقنطرة هي غاية ارتفاع الشمس فيذلك اليوم .

وما بين درجة الشمس هذه و دائرة الاستواء ( مدار رأس الحمل والميزان وهي الدائرة الوسطى في الصفيحة ) من المقنطرات يكون عددها هو مقدارميلها ( اى اين تكون عددها هو مقدارميلها ( اى اين تكون عمودية في شمال الاستواء او في جنوب >ط الاستواء كان ميل الشمس في جنوب خط الاستواء واذا كان ضمن دائرة الاستواء فالميل يكون في شمال خط الاستواء . واذا مست الدرجة دائرة الاستواء فنحن في الاعتدالين اى الها تكون عمودية على خط الاستواء فلا ميل لشمس .

أما الكواكب فلكي تعرف بعدها عنالمعدل تضع شظية الكوكب ( مرى الكوكب ( مرى الكوكب) على خط وسط السماء فما وقعت عليه من المقتطرات الموجودة عسلي الصفيحة يكون غاية ارتفاع ذلك الكوكب في السماء فاذا كانت بين القطبوبين مريكوكبها شمالاً عن سعت الرأس ، وان لم تكن الشظية بينهما فمرالكوكب بسمت الرأس ، وان لم تكن الشظية بينهما فمرالكوكب بسمت الرأس هذا اذا كانت على نقطة ص ( اى ٩٠° ) .

وتكون جنوباً عنه ان كانت خارجة عنها فما بين الشظية وبين مدار الحمــل من المنقطرات يــكون بعـــد الكوكب عن المعدل واذا كانت الشــظيـــة داخلة ً في مدار رأس الحمل فبعدها يكون شمالياً واذا خرجت عنه فهي جنوبية واذا وقعت على المدار فلا بعد للكوكب ويكون ارتفاعه مساوياً لتمام عــرضـس البلد ( المصنوعة له الصفيحة ) .

#### معرفة عرض البلد



الحالة الاولى في الشكل ترى العضادة تقطع الظهر من اعلى الى اسفل والحالة الثانية التي تقطع الظهر من اليسار الى اليمين .

ثم انقص ميلها ان كان الميل شمالياً ( في الصيف ) او زده ان كان جنوبيــاً ( في الشتاء ) وما نتج عندك يكون هو تمام العرض في بلدك ( اىتمام قوس٩٠° ) واذا طرح من ( ٩٠) نتج لك العرض المطلوب .

فمثلاً في ٢١ حزيران تأخذ ارتفاع الشمس في مدينة بغداد ظهراً فتجد أن غاية ارتفاعها في هذا اليوم ٨٠ درجة والميل هو في شمال خط الاستواء فالعمل هو مرم ٣٠٠ - ٣٠ هذا هو تمام العرض الذي نريد ايجاده لمدينة بغسداد فالعرض يكون ٩٠ - ٧٠ = ٣٣ وهو عرض بغداد ( لقد تركت الكسور كي يكون العمل بسيطاً سهلاً ) .

أما اذا كَان ميل الشمسُ جنوب خط الاستواء ففي بغداد مثلاً على ارتفــاع ٣٣.٥ في يوم ٢١ كانون اول عند ما تكون الشمس.عمودية على ه\*٣٦ جنوبـاً وهو مدار الجدي فيكون ٣٣,٥ زائداًه ٣٦. = ٥٧ و هو تمام عرض بغداد

۹۰ ~ ۵۷ = ۳۳ و هو عرض مدينة بغداد .

## ميل الشمس بين المدارين :

اذا كان للاصطرلاب صفيحة خاصة ببلدك فيمكنك ان تعلم ميل الشمسس (ومعناه على اى خط عرض تكون عموديتها) وعموديتها كما نعلم اما جنوباً جنوب خط الاستواء او شمالاً اىشمال خط الاستواء (اوكما يسمى في كتب العمل بدائرة الاعتدال او دائرة رأس الميزان).

يمكن معرفة ميل الشمس في ذلك اليوم اذا علم عرض البلد في الصفيحــــة وعلمت غاية الارتفاع في ذلك اليوم والقاعدة في هذا هي :

أن ميل الشمس = غاية الارتفاع ــ تمام العرض

والمثال على الحل : صفيحة بغداد مركزها ايعرضيها وهو ٣٣° ش تقريباً ففي يوم ١٢ مايس مثلاً يكون غاية ارتفاع الشمس في بغداد ٧٠° فوقالافق الجنوبي فغاية الارتفاع ٧٠ – ( تمام العرض ٥٧ ) = ١٣°

فالشمس اذن عمودية على ١٣ ° شمال خط الاستواء .

هذا اذا كان الوقت-خريفاً وصيفاً عندما تنجه الشمس نحو شمال خط الاستواء أما اذا كان الوقت ربيعاً وشتاء فالقاعدة تكون : ميل الشمس = تمام العرض ــ غاية الارتفاع . هذا عند ما يكون ميل الشمس الى جنوب خط الاستواء .

مثال ذلك :

كان ارتفاع الشمس ٣٠ تشرين الاول في مدينة بغداد على عرض ( ٣٣° ) ٧٧° فاذن ميل الشمس = ٧٥ ( تمام العرض ) — ٤٧ - ١٠ ° اى ان الشمس في هذا اليوم تكون عمودية على ١٠° جنوب خط الاستواء .

تمام العرض = غاية الارتفاع – الميل ( اذا كانت الشهس في الشمال ) ، ، = ، ، زائد الميل ( ، ، ، ، في الجنوب )

واذا اريد معرفة غاية الارتفاع في اليو م المفروض فالقاعدة تكون : غاية الارتفاع = تمام العرض زائد الميل (للشمال)

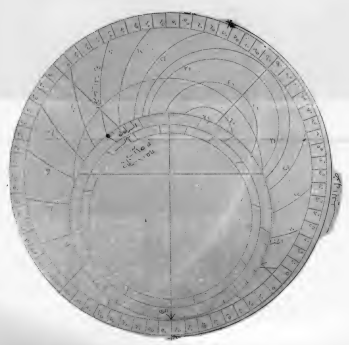
عاية الارتفاع = تمام العرض ــ الميل ( للجنوب)

معرفة الميل على الصفيحة

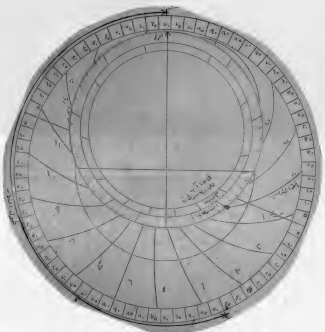
أذا كانت هناك صفيحة معمولة فايجاد ميل الشمس من اسهل الامور وذلك بأن تأخذ غاية الارتفاع ليومك المطلوب ثم تبحث عن المقنطرة التي تقاطع وسسط السماء (اى تكون عمودية عليه) وهي تحمل نفس رقم الغاية . فيكون بعد هذه المقنطرة عن مدار الاعتدال(اى دائرة الاستواء وهي الدائرة الثانية في الصفيحة) يكون هذا البعد مساوياً لميل الشمس . وإذا كان البعد خارجاً عن مدار الاعتدال فالميل يكون جنوب عن السواء وإذا كان داخلاً في الدائرة فهو شمالي .

قومس النهار وقومس الليل

ومعناه ايجاد طول الليل وطول النهار لاى يوم شنت . وللوصول الى ذلك عليك ( اولا ) ان تعين اليوم الذي تريد معرفة طوله فلو فرضنا انك تريد معرفة طول



( قوس الليل للتأريخ نفسه يساوي ١٥٧ درجة وتقسم على ١٥ الناتج همو ١٠ ساعات و٢٨ دقيقة .



حساب طول النهار في ١٥ آب عندما تكون الشمس في برج السرطان ببغداد ومقدار طوله ٢٠٣ درجات . فاذا قسم على ١٥ يكون الناتج بالساعات ٢٠٣على ١٥ = ١٣ ساعة و ٣٢ دقيقة واذا طرح الرقم من ٢٤ يكون الباقي طول الليسل .

النهار في يوم 10 آب. وتجد ما يقابل 10 آب من درجة البرج الذي يتفق مع الشهر المذكورة . وهي تقع على درجة ٣٠ من برج السرطان وتحصل على ذلك في ظهر الاصطرلاب الذي عليه التأريخ وما يوافق من درجات البروج (ثانياً) تدير المنكبوت حتى يقع طرف ٣٠ من برج السرطان على قوس الافق الشرق اى اول مقنطرة من مقنطرات الصفيحة وتنطبق حافة اللرجة على القوس المذكور ، وتلتفت الى مرى العنكبوت واشارته الى اقسام الحجرة الموجودة حول الاصطرلاب فالمرى يريك في هذه الحالة مقدار ٤٥ في القسم الايمن السفيلي فاحفظ الدرجة .

(ثالثاً) تدبر العنكبوت حنى تقع درجة ٣٠° من برج السرطان على الافق الغربي وكما صنعت آنفاً وتقرأ على ماذا يشير المرى وهنا يشير الى ١٦، في الطرف العلوبي من القسم الايسر . فيكون قوس النهار منالقطة الاولى المالنقطة الثانية قد تحرك مقدار ٤٥ زائد ٨٦زائد ٣٠ = ٢٠٠ درجة ٢٠٠ تقسم على ١٥ حي تخرج عدد الساعات فيكون ٢٠٣ على ١٥ = ١٣,٣٢ ثلاثة عشر ساعة و ٣٢ دقيقة هو طول يوم ١٥ آب في بغداد .

ويكون الحساب دقيقاً اذا كان الاصطرلاب دقيقاً والا فتسمح ببعضالاخطاء الطفيفة في الحساب (حساب النهار في الاسفل والقسم الايسر ، حساب الليل في القسم الاسفل والايمن ( ( قوس شمال غربي نحو شمال شرقي نحو جنوبي شرقي (ليل) و ( شمال غربي جنوبي غربي وجنوبي شرقي ) للنهار .

ولمعرفة قوس الليل ومقدار ه تطرح مجموع ماوجدت من ٣٦٠ وتقسم الباقي على ١٥ فتكون لديك عدد الساعات ( المستوية ) في قوس الليل .

الساعات المستوية والساعات الزمانية وتحويلها :

ولا بد لنا من ذكر كيفية حساب الساعات المستوية اذ أن الاعداد الكسرية الباقية والتي لاتساوي ساعة تضرب عادة بـ ٤ ويكون لديك عدد دقائق الساعات تضاف الى عدد الساعات المستوية .

ولمعرفة كم درجة في الساعة الزمانية الواحدة تقسم درجات قوس النهـار او الليل ايهما شنت على ١٢ وتضرب البواقي بـ ٥ فيكون لديك عدد رجات الساعة

الواحدة من الساعات الزمانية .

ولا بد لنا من التعرض الى تحويل هذه الساعات من نوع الى آخر فاذا علمت مقدار الساعات المستوية ( ففي المثل السالف ١٣ ساعة مستوية ) وتريد تحويل هذه الساعات الى عدد درجات الساعة الزمانية في ذلك اليوم تضم الى عدد الساعات المستوية ربعها اى ثلاثة وربع اى ٣ ساعات و ١٥ دقيقة تضم اليهافيكون ١٦ ساعة و١٥ دقيقة .

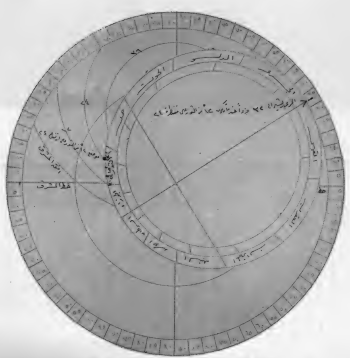
وتقوم بالعمل عكساً اذا اردت تحويل الى مستوية تأخذ خمسها اى خمس ١٦ ساعة و ١٥ دقيقة فيكون لديك ٣ ساعات و ١٥ دقيقه تطرح من ١٦ ساعة و ١٥ دقيقة يكون الباقي مقدار ١٣ ساعة مستوية .

واذا اردت معرفة مقدار الساعة المستوية بالنسبة الى الساعة الزمانية تضرب الساعة المستوية الواحدة بـ ١٥ وتقسم الحاصل على عدد رجات الساعة الزمانيــة وبالعكس . اذا اردت معرفة مقدار الساعة الزمانية بالنسبة الى المستوية تقسم عدد درجات الساعة الزمانية على ١٥ .

ئم اذا نقصت العدد من ٣٠ تكون لديك ساعة بهارية او ليلية حسب الحساب وما زاد في واحدة نقص من الأخرى لان ( ٣٠ تساوى ساعتين معوجتين ليلية ومهارية ) .

وان زدت ربع عدد الساعات المستوية للنهار او او الليل عليه ( اى على عدد الساعات المستوية ) حصل اجزاء ساعة معوجة . وان انقصت خمس عدد اجزاء ساعة معوجة منه بقى عدد الساعات المستوية .

وللتفصيل والايضاح نقول ( ان العرب قسمت كلاً من الليل والنهار الــــى ساعات مستوية وهي ( معتدلة ) والى ساعات معوجة وهي ( زمانية ) . النهار الكامل او الدائر من الفلك على ١٥ كان خارج القسمة عدد الساعات المستدنة .



( التعديل عندما تكون درجة الشمس في درجات الابراج بين خطين )

أما الساعات المعوجة اوالزمانية ــ هي جزء من ١٦ جزء من النهار او الليــل فاذا كان النهار اطول من الليل كانت ساعاته المعوجة اطول اطول من ساعات الليل واذا كان اقصر كانت اقصر .

ان الساعات المستربة لايختلف عددها بحسب طول الليل والنهار ولاقصرهما ولاتختلف اجزاؤها ولايختلف عددها فهمي ١٢ ساعة دائماً .

( التعديل عند ما تكون درجة الشمس في درجات الابراج بين خطين )

( مثلاً 17 في اصطرلاب سلسي ) من برج اللسور حيث لا جزء فسي البرج برقم 71 في معنى هذا أن الدرجة 17 يجب ان تقع بن 17 و 10 فسي السرج برقم 17 في السرج برقم 18 و 10 فسي السرج على المقنطرة المختصة بها تعلم على المرى من اجزاء الحجرة . ثم ضع الدرجة الثانية الى 18 من المرتبط الملامة الثانية . فما وقع بين العلامتين من اجزاء المحجرة ( هي اجزاء التعديل ) فتضرب في التفاضل اى بين درجة الشمس وبين الخط الاول ثم يقسم حاصل الضرب على غرج الاصطرلاب ان كان ثلثى او سدسى .

ثم تدير العنكبوت علىخارج القسمة فالواقع على المقنطرة بين الحطين يكون هو درجة الشمس .

في المثل المذكور الشمس ٦٦° من الثور واقعة بين ١٢° و ١٨٥ من الشور و عرض الصفيحة ( ٣٦° ) . ثم الارتفاع وقت الرصد هو ٢٤° شرقاً وضعنا ( ٢٦° من الثور ) على ٢٤° في المقنطرات وعلمنا على الحجرة ثم وضعنا ١٨° على مقنطرة ٢٤ فوجدنا ان مابينالعلامتين من اجزاء الحجرة كان ( ٤ ونصف ) وهي اجزاء التعديل والتفاضل بين الخطين اى ١٣° وبين درجة الشمس وهي ١٦° من الثور هو اربع درجات ( ٤° ) .

فیکون ٤ ونصف في ٤ = ١٨

سدسي .

= ٣ والعدد ستة هنا هومايسمي محرج الاصطرلاب ومعناه أن الاصطرلاب

ثم تعد ثلاثة اجزاء منالعلامة الاولى وتضع عليها المرى اى ( ۲۷° ونصفزائدا ٣ =٣ ثلاثون درجة ونصف درجة)( لابدوان العنكبوت قد تحرك وفقاً لذلك واندرجةوقعت بين ١٢ و ١٨ وهى موضع درجة ١٦)

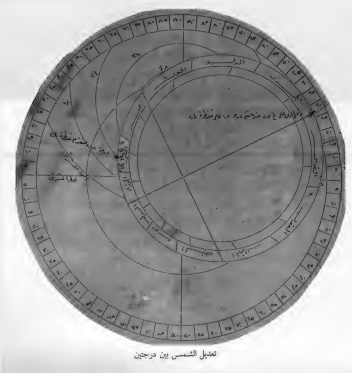
التعديل لدرجة الشمس بين مقنطرتين ومقنطرة ارتفاعها لم ترسم على الصفيحة عندما لاتجد درجة الشمس في المقنطرت بعينها فانك تلجأ ألى التعديل فلو كان المل ٢٠ درجة وكان الاصطرلاب سدسياً مثلاً فيكون الارتفاع واقعاً بين درجة المل بزيحة وكد ومعناه ١٨ و ٢٤ ( بزيادة سته سته للسدسي . .) او بحرف الجمل بين يح وكد ومعناه ان ارتفاع الشمس اكثر من ١٨ بدرجتين بدرجتين اى ثلث ما بين مقنطرة ١٨ ومقنطرة ٢٤ من الدرجات فتضع عليها درجة الشمس وهذا هو التعديل بالنظر او التخمين .

وان أريد التحقق في الامر تضع جزء الشمس على المقنطرة التي هي تليها في القرب الى رقمها في النقصان وهي هنا ( ١٨ ° ) وتعلم على رأس المرى في اعداد الحجرة ثم تضع جزء الشمس على المقنطرة التي تليها في الارتفاع المرسوم وهمي مقتطرة ٢٤ وتعلم على اجزاء الحجرة بالمرى . فيكون لديك ست درجات وتأخذ ثلثه من جانب المقنطرة الاقل وهي ١٨ وتضع عليها ( على ما اخذت ) رأس المرى فما وقع عليه الجزء الآن هو جهة الارتفاع .

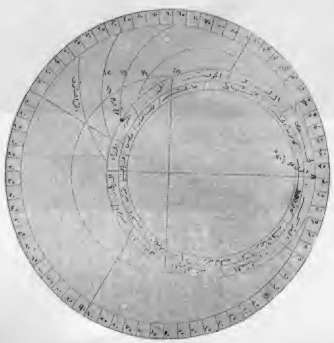
وان اردت فاضرب ما معك من اجزاء الارتفاع ( وهو هنا (٢) اى ثلث المسافة ) في ما بين العلامتين وقسمت المبلغ على اجزاء قسمة المفنطرات على ستة ان كان سدسياً او ثلثه اذا كان ثلثياً وهكذا وما خرج بعد القسمة يضاف الى اقل المتطرات عدداً . فيكون المطلوب وكما فعلت في تعديل الشمس عندما تقع بين جزءين من اقسام البروج

تعديل الدرجة بالنسبة الى المقنطرات

لقد سبق لدينا التعديل ان كانت درجة الشمس بين درجتين من اجزاءالبرج المختص كما مر من المثل في موقع الشمس على درجة ١٦ وبين ١٢ ، ١٨° مسن اجزاء برج الثور في المثل والآن نبحث عن اجزاء التعديل ان وقع جزء الشمس.



تعديل الشـمس بين درجتين



تعديل الشــمــــ بين درجتــين ( التعديل عندما تكون درجة الشمس في درجات الابراج بين خطين )

بین مقنطرتین . مثلا :

- ١ ) الاصطرلاب في المثل سدسي
- ٢) العرض (٣٦°) في الصفيحة
- ٣) الشمس في ١٢ درجة من الثور
   ٤) الارتفاع ٢٦ وهو
  - ه ) يقع بين ٢٤ و ٣٠

نضع درجة الشمس على درجة مقنطرة ٢٤° ونعلم على قبالة المرى ثم نضع درجة الشمس على مقنطرة ٣٠° ونعلم قبالة المرى .

فيكون مابينها كما رأينًا في الحجرة ﴿ ٧ ۚ ﴾ وهذه هي اجزاء التعديل ما بين

مقنطرة الارتفاع و ۲۶ درجتان نضربها باجزاء التعديل ۷ ونصف يكون الخارج۱۵ ونقسمها علىمابين المقنطرتين

غاية الميل او الميل الأعظم أو الميل الكلي : هوزاوية الميل التي تصنعها دائرة البروج مع خط الاستواء وهي مقدار ٢٣° ونصف او ٣٥ دقيقة من بعد ٣٧ وقد يجعلها بعضهم مقدار ٢٤ درجة لسهولة العمليات الرياضية السريعة متجنباً الكسور بالدقائق . وتكتب العرب ارقام الميل الكلي بحروف الجمل وهي كسج له فالكاف ( يساوي عشرين و جثلاث ول ثلا ثين و الا همقدار خعسة ) .

الطالع ومعرفة ارتفاع الشمس في الطالع :

و الطالع هو ما وقع على افق المشرق من اجزاء الفلك)( فلك البروج عند ما تضع جزء الشمس او اى كوكب اردت على مقنطرته المختصة بالارتفاع ) والذي يقع على افق المغرب هو الغارب . وقد يسمى الاول ايضاً بطالع الوقت ومعرفة الارتفاع من الطالع يكون بأن تضع الطالع على افق المشرق فحيشما وقع جسزء الشمس على المقنطرات فهو ارتفاع الشمس . معرفة يوم مجهول مساو لنهار يوم معلوم

( اولا ) استخرج درجة الشمس من البرج الذي هي فيه

( ثانياً ) ثم ابحث عنالدرجة والبرج اللذين يكون بعدهما عن المنقلب كبعد ما حدث في ( اولا ً ) . فما تجد يكون اليوم الذي تريد فيصبحمعلوماً بعد أن كان مجهولا ً .

مثال ذلك تريد ان تعلم اى يوم يساوي درجة الشمس ٣° من الحوت ويوم ٢٦ مارت وكان ارتفاع الشمس ذلك اليوم مقدار ٦٠ ( اى يقع على مقنطرة ٦٠ عند التقائها بخط نصف النهار فى صفيحة الاصطرلاب ) .

ثم تدير المنكبوت على خلاف توالي البروج حتى يقع طرف قسم العنكبـوت الذي يخص الابراج فنرى أن ٢٦ ايلول و ٣ من برج السنبلة هو اليوم الذي اريد معرفته وذلك لوقوعه على مقنطرة ٦٠ وهذا هو ارتفاع الشمس في اليوم هذا والدرجة هذه . وبعتى هذا تماثل الليالي والنهارات واطوالها في التاريخين المذكورين . والدرجتين من الرجين المذكورين .

معرفة الساعات من الطالع والطالع منها

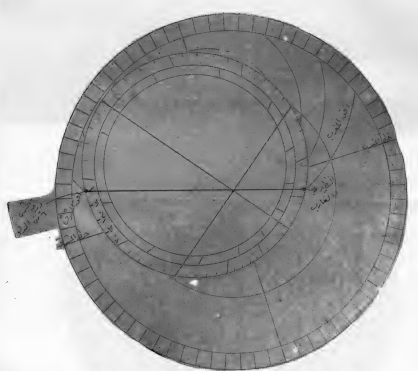
اذا كان الطالع معلوماً تضعه بدرجته على افق المشرق وتعلم على المري فسي اجزاء الحجرة ثم تدير العنكبوت على خلاف توالي البروج حتى يقع جزءالشمس ( في النهار ونظيره يقع في الليل ) على افق المشرق وتنظر كم قطع المري في موضعه الاول فما كان فهو الداير .

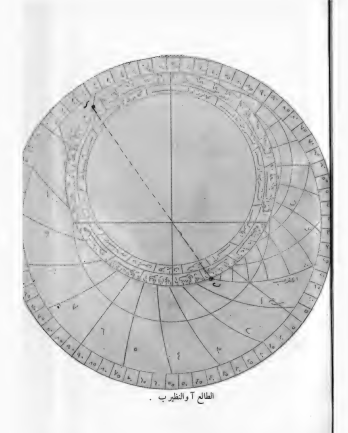
وتحوله ساعات .

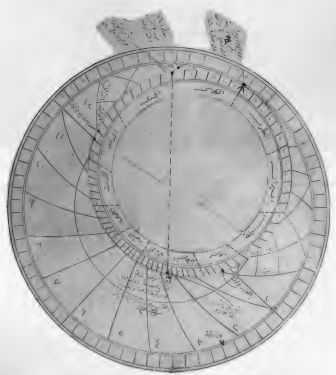
ثم تضع الطالع على افق المشرق وتنظر الى نظير جزء الشمس ( ان كان في النهار ) و ( جزء الشمس في الليل ) ثم تنظر اين وقع من الساعات المعوجـــة التي هي في اسفل الاصطرلاب فتكون هي الساعات المطلوبة

اما اذا عرفت الساعة مقدماً (وكانت تؤخذ من ساعات الرمل والماء قديمـاً. ) فتأخذ لكل ساعة ١٥ درجة ولكل اربعة دقائق درجة واحدة فما كان فهــــــو الداير .

ثم تضع جزء الشمس ان كان بالنهار او نظيره بالليل على افق المشرق وتعسلم في المرى على اجزاء الحجرة وتعد منها مستوياً من البسار الى اليمين مقدار ميسل الدار الذي معنا وتعلم على منتهاه علامة ثم تدير العنكبوت على توالي البروجحتى ددد







يبلغ المرى على هذه العلامة الاخبرة فما وقع على افق المشرق فهو الطالع وتنظر الم جزء الشمس (في النهار )فاينما وقع من المقنطرات الشرقية او الغربية فهو ارتفاع الشمس وقتئذ ففي الشكل نجد ان الطالع المفروض هو ١٥° مسن الله وعند ما يكون ارتفاع الشمس ( ٢٤°) وهي في برج القوس على ٣٠ درجة منه . وهي في الشكل قد وضع على مقنطرته وتجد في الرسم كذلك نظير جزء الشمس وهو ٣٠° من الجوزاء (التوأمين) وقد اشار النظير الى الساعة التي مضت من النهار عندها وقت الرصد قد اخذ صباحاً وبعبارة اخرى قد مضى عـــــلى النهار شرقي فعمناه ان الرصد قد اخذ صباحاً وبعبارة اخرى قد مضى عـــــلى النهار ساعتان وخمس وعشرون دقيقة تقريباً .

واذا أردنا حساب مقدار القوس الذي قطعته الشمس منذ طلوعها حتى وقت الرصد نأخذ او لاً ما وقع عليه المرى عند وضع الطالع على الافق وهو هنا ٧٩ درجة او جزء كما في الشكل ( فيقع المرى على رقم ٤٥ جزء من الحجرة فمقدار القوس السندي قطعته الشمس يكون ٧٩ – ٤٥ = ٣٤ ومقدار القوس هذا بالدرجات يكون مقدار ساعتين وثلث ونيف كما وجد في حالة وضع النظير على اقواس الساعات في اسفل الاصطرلاب .

طريقة لحساب طول قوس الليل والنهار اطولها واقصرها

١ ) والمعادلة هي تنقص عرض البلد من ٩٠ فيبقى تمام العرض.

٢) تأخذ مقدار اصابع ظل الباقي المبسوط (ظنا) اى اصابع الظلالتمام)

٣) تضربها في احد عشر (١١)

 \$) ثم اضرب ما نتج بمقدار الميل ميل درجة الشمس ( ولربما اين يكسون ميلها في ذلك اليوم ) او ميل الكوكب ان اردت حساب ليلها او نهارها .

اقسم ناتج الضرب على ( ٦٠ ) ستين

٦) وزد ما حرج من ناتج القسمة على على ( ١٨٠ ) ان كان الميل شمالياً
 او انقصه من ( ١٨٠ ) اذا كان الميل جنوبياً

وتطبيق العمل على بغداد يكون : \_

١) ٩٠ – ٣٣ عرض البلد = ٧٥ ليفداد  $_{\Lambda} = 0$ ۱) اصابع ظل مبسوط لدرجة 00  $_{\Lambda}$ 

٣) ٨ في ١١ = ٨٨

نفرض الميل ١٠° شمالاً" ( ميل درجة الشمس ) في بغداد يكون في اواخــــر نیسان و اول ماسی

واذا فرضناه في ٢٤ شمالاً اي اطول النهارات يكون الحساب وارداً ايضاً ٤) ٨٨ في ١٠ = ٨٨٨

۵) ۸۸۰ علی ۳۰ = ۲ و ۱۶

٦ ) للميل في الشمال ١٤,٦ ;١٨ أ ١٨٠ = ٦, ١٩٤

ولاستخراج الساعات ١٩٤,٦ على ١٥ = ١٣ ساعة تقريباً طول النهار اذا كان الميل جنوبياً ينقص من ١٨٠

170, \$ = 18,7 - 14.

اذا كانت عمودية على ١٠° جنوباً .

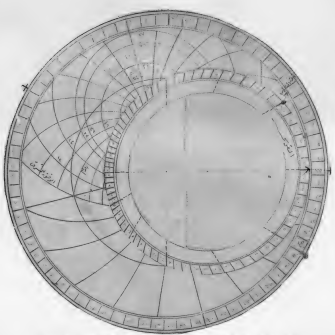
١٦٥,٤ على ١٥ = ١١ ساعة طول النهار وهذا في اوائل الشتاء

(ملاحظة)قد وردتقاعدة الحسابات هذه مبهمة في شرح الارجوزة الاصطرلابية

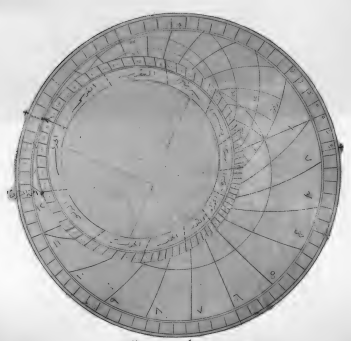
صفحة ٣٩ وقد اوضحتها هنا واوردت الامثلة عليها للايضاح وتطبيق النظرية . طريقة اخرى لايجاد نصف قوس النهار وطوله ( طريقة نصف الفضلة )

وهي ان تأخذ نصف الفضلة وتضاف الى ٩٠ فيخرج لك نصف قوس النهار واذا ضُوعف كان لديك قوس النهار واذا طرح من ٣٦٠ كان الباقي قوس الليل وان اردت ذلك بالساعات تقسم على ١٥ والباقي يضرب بـ ٤ فيكون ساعات و دقائق

مثلاً في يوم ١ مايس تكون الشمس في ١٠ الحمل (حسب الحساب الجديد) في بغداد وعرض صفيحتها ٣٣° فتضع اولاً هذه الدرجة ( ١٠ ) حمل على افق المشرق فيكون لديك فيالقوس اليمني الاعلى ٦٣ ْاعتباراً من خط المغرب حسابك ثم تدير العنكبوت حتى تضع نفس الدرجة على افق المغرب وتحسب الدرجات



حساب طول النهار في عز الشتاء يوم ٢٢ كانون الثاني فطول القوس هــــو ١٤٨ درجة واذا حول الى ساعات كان طول النهار ٩ ساعات و ٥٢ دقيقــــة . وفي الرسم هو بين اشارتي الضرب



حساب طول الليل شتاءًا وهو قوس مابين الاشارتين .

اعتباراً من وتد الارض ( خط الليل ) في القوس اليساري الاسفل فيكون لديك ارتفاع ٥٠° . تطرح الرقمين من بعضهما .

٦٢ ــ ٥٠ = ١٢ وهذه هي نصف الفضلة

۱۲ زائداً ۹۰ = ۱۰۲ نصف قوس النهار

۱۰۲ فی ۲ = ۲۶۴ طول قوس النهار کاملاً ۲۰۶ علی ۱۵ = ۱۳ ساعة والیاق ۹ بضم ب د ۶ ( ای ۳۱ دقیقة فیکه ن طول

الليل في التأريخ المذكور على عرض ٣٣ هو ١٣ ساعة و٣٣ دقيقة . هذا الحساب على التأريخ المذكور على عرض ٣٣ هو ١٣ ساعة و٣٣ دقيقة . هذا الحساب على اساس ان الشمس عموديتها تكون في شمال خط الاستواء أما اذا كنات في جنوب خط الاستواء (اى في الشتاء ) تكون عملياتك الحسابية كالآتي نصف الفضلة في المثال المذكور وفرضاً أن الحساب الآن بالنسبة الى موقع في نصف الكرة الجنوبي وتعامد الشمس شمالي بالنسبة اليها وذلك كي تستعمل في نصف الكرة الجنوبي وتعامد الشمس شمالي بالنسبة اليها وذلك كي تستعمل نفس المثال حث كون في في النصف الحنه في الشتاء .

٩٠ ــ ١٢ نصف الفضلة = ٧٨

۷۸ في ۲ = ۲۵۱

١٥٦ على ١٥ = ١٠ ساعات ٢٤ دقيقة . طول الليل في الحالة الاولى وطول النهار على فرض ما ذكرنا .

والقاعدة اضافة نصف الفضلة اذا كانت عمودية الشمس في جهة الموقع الجغرافي . وتنقص من نصف الفضلة اذا كانت العمودية في الجهةالاخرى البعيدة وراء الاستواء للموقع الجغرافي

ويمكن تطبيق ذلك على انصاف و لهار الكواكب و تحل الشفية او مرىالكواكب مكان درجة الشمس ويقاس ما ظهر منها وما خفي على هذا الاساس

لمعرفة نصف قوس النهار بواسطة المطالع المستقيمة وغيرها

او معرفة فضل المطالع المستقيمة على المطالع بافقك :

المطالع الافقية لجزء الشمس — هو العدد الذي يقع عليه المرى عند وضـــع الجزء على افق المشرق . المطالع الاستواثية ــ هو العدد الذي يقع عليه المري عند وضع الجزء على خط وسط السماء

اذا كانت المطالع الاستوائية اكثر من المطالع الافقية أما اذا كانت اقل ) مثلاً"

١٨ من الحوت ــ مطلعه الافقى في عرَّض ٣٥°

مصطلح ــ نصف الفضلة هو نفُّسه نصف التعديل ( في استخراج قوسالنهار

في معرفة اطول الليالي واقصرها في بلدك

١ ) تَأْخَذُ قُوسَ نَهَارَ رَأْسَ السَرَطَانَ ﴿ عَلَى الْاسْلُوبِ فِي التَّوزِيعِ القَدْيمِ﴾ اماا ليوم فالجوزاء .

٢ ) نحوله الى ساعات فما وجدت يكون اطول ليلة فى السنة فى بلدك .

 ٣) لاحظ دخول الشمس الجدي عند وجود اطول الليالي (حساب قـايم) و هو يقابل القوس اليوم .

٤) وأعلم أن أطول ليل في السنة عند دخول الشمس الجدي مثل أطول يوم في السّنة عند دخول الشمس السرطان ( القديم ) وهو اليوم الجوزاء . • ) والعكس ايضاً هو الواقع اى ان اقصر يوم في تلك كاقصر ليلة فيالآخر

وكذلك العكس .

في معرفة هل ان الليل او النهار اطول في يومك

١ ) تأخذ ارتفاع الشمس في منتصف النهار اى عند وصولها الى غايتهـــا في يوم ر صدك هذا .

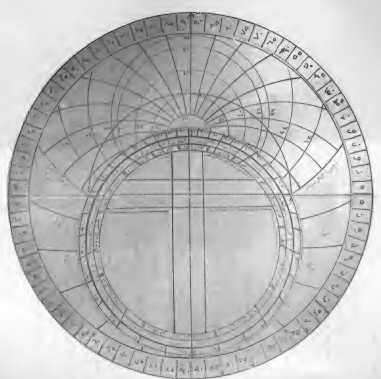
٢ ) خذ عرض بلدك وانقصه من ٩٠ . واحفظ ما بقي

٣) اذا كان ارتفاع الشمس اكثر مما جاء في رقم (٢) فان النهار اطول من

إ واذا كان الارتفاع اقل فإن الليل اطول من النهار

في معرفة طول الليل والنهار بطريقة بسيطة

الحسابُ القديم) فانهارك يكون اطول وان كانتمن الميزان الى آخر الحوت فان



اطول نهار في بغداد . وضع الارتفاع على مقنطرة ٨٠ ثم تحريكه بين افـــــق المشرق وافق المغرب فيقطع المري ٢١٦ درجة .

الليل اطول والنهار اقصر .

في معرفة الصفيحة بابسط السبل

وهو أن تأخذ احدى الكواكب ذات العرض العالي وترصد غاية ارتفاعهـــا وكذلك غاية انحطاطها ثم تجمع البعدين وتقسمهما علىاثنين فما نتج نهير العرض في معرفة عرض الصفيحة بطريقة اخرى

وهو أن تقيس ما بين مركز الاصطرلاب ومقنطرة الأفق فما كان من عدد هو عرض هذه الصفحة .

معرفة درجة الشمس من قبل ارتفاع نصف النهار المعلوم . ثم معرفة اليوم

#### بتاريخين وبدرجتين للشمس :

- ١) ضع هذا الارتفاع المعلوم لنصف النهار المفروض على مقنطرة فوق خط نصف النهار في الصفيحة .
- ٢) ادر الشبكة حتى يقع على هذه النقطة موقعان في الشبكة كل موقع يوافق
   هذه النقطة .
- ٣) هذان هما موضع ما ترتفع اليه الشمس بالمقدار الذي تريد بالنسبة الى
   اعداد البرجين المختصين (وبعدهما عزالمنقلين بعد واحد طبعاً) .
  - ٤ ) ويمكنك ان تجد اليوم والتاريخ من الدرجتين على البرجين المذكورين .
    - مثال ذلك : ـ

في بغداد على عرض ٣٣° ش . وجدنا في نهار ما أن اقصى ما ارتفعت فيـــــه الشمس في نصف النهار يبلغ ( ٧٧° ) .

نبحث عن ملتقى مقنطرة ( ٧٢° ) ان كانت موضوعة على الاصطرلاب ( والا يلجأ الى التعديل ) بخط نصف النهار .

وعند تحريك الشبكة نجد أن النقطتين اللتين تقعان على نقطة ( ٧٧) هي ١٠من السرطان ) و ( ٢٠ حمل ) فاذا اردنا ايجاد الايام كان تأريخ الاول هو ٣١ تموز والثاني١٢ مايس

مع العلم ان الاصطرلاب موضوع على احدث الحسابات في وضع الابراجوليس

وبالطريقة المذكورة في اعلاه نجد على ان النهارين المذكورين يتساويـــان في الطول وكذلك الليالي تتساوى في النهاري. المذكورين وعندما تكون الشمس في البرجين المذكورين .

احدىالنقطتين تقع على مقنطرة ٧٧ عند صعود الشمس شمال خط الاستواء والثانية تقع على المفنطرة المذكورة عند رجوعها نحو خط الاستواء .

ان تناظر الابراج الاثني عشر اى الستة التي في يمين النظر والسنة التي فسمي يسار النظر من ابرز الامور الفلكية فيما يتملق بتساوي الليالي والنهارات فسمي المتناظرات من الابراج( فمثلاً ان درجة ١ من العقرب تساوي في لياليها وبهاراتها من الجدي وهكذا « هذا في توزيع التواريخ والبروج على الحسابات الحديثة اى ان ٢١ مارت اى الاعتدال الربيعي يكون في وقوع الشمس ١° من الحـوت تقريباً بخلاف الحساب القديم » .

الارتفاع من قبل الطالع

١ ) تضع الطالع على افق المشرق .

 ٢) انظر الى النير الذي تريد معرفة ارتفاعه على اى مقنطرة وقع . فماكان فهو ارتفاعه .

الارتفاع مما مضى من ساعة زمانية

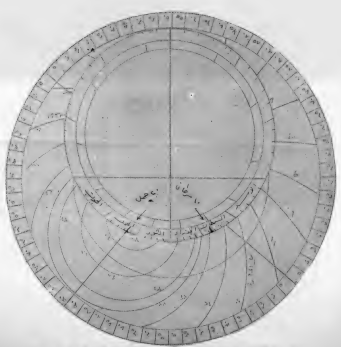
١ ) تأخذ ساعتك من اية آلة عملت لهذا الغر ض .

٢) تجد نظير جزء الشمس بالنسبة الى الشهر والبروج عند ايجاد درجة الشمس
 ( موقعها ) .

ر موقعها ) . ٣ ) تضع النظير على ما اخذت من ساعات .

٤) تنظر الى الشمس اين وقعت من المقنطرات . وهذا هو ما طلبت .

و تفعل بالكواكب وارتفاعها بأن تضع درجة الشمس ( وليس نظيرها )
 نظيرها ) على ما اخذت من ساعات .



معرفة درجة الشمس من قبل ارتفاع نصف النهار المعلوم ثم معرفة اليوم بتأريخين وبلىرجتين يتماثل فيها النهار والليل

معرفة عرض الصفيحة ( طريقة اخرى )

١) استخرج ارتفاع مدار رأس الحمل ( خط الاستواء).

٢ ) انقصه من ٩٠° فما بقى هو عرض الصفيحة .او بطريقة اخرى

١) تضع ارتفاع رأس الحمل على خط وسط السماء .
 ٢) فما تجد بين موقعها هذا وسمت الرأس في المنظرات فهو العرض .

١ ) تجد جزء الشمس اولاً

٢ ) تضع نظير جزء الشمس على افق المشرق

٣) تدير الشبكة على التوالي حتى يقع النظير على مقنطرة (يز) اى (١٧)

ع ) فما كان بين المرى والعلاقة فهو حصة الشفق .

م . ١ ) تضع نظير جزء الشمس على افق المغرب .

٢) تدير الشبكة حتى تقع على ( يط) ١٩ في المقنطرات .

٣ ) فما كان بين المرى والعلاقة فحصة الفجر .

وقد جعل بعضهم ارتفاع الاثنين الشفق والفجر ١٨درجة الااناغلب الراصدين يقرون للاول ١٧وللثاني ١٩ درجة مثل ( الطوسي، البورجاني، البيروني وغيرهم معوفة ارتفاع الشمس من قبل الساعات المعرجة

تأخذ وقتك من الساعة الاعتبادية ( العربية ) والتي تريد معرفة الشمس فيــــه تضع نظير جزء الشمس ( النقطة التي تقابلها على العنكيوت ) على تلك الساعة التي عرفتها المصنوعة في اسفل الاصطرلاب . ثم تنظر الى جزء الشمس نفسه على اية مقتطرة قد وقع فما كان فهو ارتفاع الشمس في الوقت المطلوب . كيف تعرف ارتفاع الشمس نما دار من الفلك

تضع جزء الشمس اولاً على مقنطرة المشرق ( اول مقنطرة في الصفيحة

في الجهة البسرى عنــدما تواجهها ) وتؤشــر على رأس المرى من اجــزاء الحجرة .ثم تدير العنكبوت على اتجاه توالي البروج اى من اليمين الى البساروتراقب ما قطع من الدرجات التي تساوي مادار من الفلك وهو معلوم لديك مقدماًو تقف عند هذه الدرجة ثم تنظر الى جزء الشمس نفسها اين وقع من المقنطرات فيكون رقم الارتفاع في المقنطرة هو ارتفاع الشمس .

معرفة ما مضىمن النهار من ساعات من قبل الارتفاع :

تأخذ ارتفاع الشمس متى اردت ( اى وقت حسابك ) وذلك بو اسطةالعضادة الموجودة على ظهر الاصطرلاب مع الاستعانة بالدرجات الموجودة على الطــوق ( او اجزاء الحجرة كما يسميها اكثر الاصطرلابيين )

ثم تضع هذا الارتفاع ( اى رقمه ) على رقم المقنطرة التي تطابق هذا الرقم . ثم تنظر من بعد هذا الى نظير جزء الشمس على ماذا وقع من الساعات في اســـفل الاصطرلاب فما كان فهو الساعات الماضية من النهار ( وقد جاء تفسير هذا خطأ عند الصوفي في صفحة ١١ يقول تنظر في جزء الشمس بدل نظيرها ) .

في معرفة كسور الساعات

يقع نظير جزء الشمس عادة في الليل في اسفل الاصطرلاب وفي الجهة الموجودة فيها الساعات . ويقع النظير هذا فيما بين خطين منخطوط الساعات ولايمكنان نجد مقدار كسر هذه الساعات نقوم بما يلي ــ

- ۱) تعلم على وضع وقوع نظير الشمس بين الساعات وذلك بأن تعلم عـــلى
   ما وقف عليه المرى من موضع .
- ٢) ثم تدير العنكبوت على خلاف توالي البروج حتى ترجع نظير جزء الشمس
   الى تمام الساعة التي قبل موضع النظير هذا .
- ٣) تضبط مقدار ما تحرك المرى من النقطة المذكورة اولاً حتى الساعــــة السابقة وذلك في اجزاء الحجرة هذا هو مقدار الكسر بالدرجات .
  - ٤) تحول مقدار الدرجات الى اجزاء من الساعة .
- وكذلك يريك بعد تحويل الساعات والدقايق مقدار ما مضى من النهار

بالنسبة الى حركة النظير . وذلك بالحساب اعتباراً من مقنطرة الافق . معرفة ما مضى من ساعة بالنهار من قبل الظل

> يكون العمل هدا في اصطرلاب لم توضع عليه رسوم الساعات . مقدار ما يميل كل كو كب عن سمت الرأس

تضع رأس مرى الكوكب على خط وسط السماء ( اذا كان معمولافيالشبكة وتضع على موقعه في المقنطرات علامة .

ثم تنظر كم من هذه العلامة الى نقطة ( ص ) من الارتفاع بالمقنطرات فســـا كان فهو مقدار ما يزول عن سمت الرأس .

اى الكواكب الثابتة يزول عن سمت الرأس وايها لايزول.في الاقاليم الشمالية

### غير اقليمك

- ١) تأخذ غاية ارتفاع الكوكب الذي تريد على صفيحتك المعمولة لبلدك
- ٢) تنظر ان كان الكوكب شمالياً او جنوبياً (وقد مر قياس ذلك لديك)
   ٣) تنظر الفضلة التي تنجم عن اختلاف عرض صفيحتك والبلد الذي تربد
- ٣) تنظر الفضلة التي تنجم عن اختلاف عرض صفيحتك والبلد الذي تريد
   وتحفظ الفرق بين العرضين
- \$ ) ثم تنظر فان كان الكوكب المرصود في بلدك شمالياً وكان بلدك اكثر
   عرضاً فانه يزول عن سمت رأس ذلك الاقليم ايضاً . لذا تنقص ارتفاع الكوكب
   من ٩٠ ثم زد على الناتج فضل ما بين العرضين . والناتج يكون مقدار ما يزول
   ذلك الكوكب عن سمت رؤس أهل ذلك الاقليم الى ناحية الشمال .
- و ان كان بلدك اقل عرضاً من ذلك البلد نزيد غاية ارتفاع الكوكبعلى
   الفضل ما بين العرضين فاذا بلغ المجموع ( ٩٠°) فان الكوكب يزول عنسمت

الرأس في ذلك الاقليم الى ناحية الشمال وذلك بمقدار ما ينقص من ( ٩٠ ) ولا يزول لا جنوباً ولا شمالاً .

٧ ) وان زاد على ( ٩٠ ° ) فانه يزول عن سمت رؤوسهم الى ناحية الجنوب بمقدار ما يزيد عن التسعين .

 ٨) واذا كان عرض بلدك اكثر من الاقليم الآخر، وكانت غاية ارتفـــع الكوكب جنوباً عن سمت رأس بلدك ، تزد على غاية الارتفاع في بلدك فضل ما بين العرضين وان لم يبلغ ( ٩٠° ) فانه لايزول عن سمت رؤسهم الى الشمال . ٩ ) وان بلغ ٩٠تسعين فانه يمر بسمت رؤوسهم ولا يميل لا الى الشمال ولا

الى الجنوب .

١٠ ) وان زاد على ( ٩٠ ) فانه يزول عن سمت الرؤوس الى ناحية الشمـــال بمقدار تلك الزيادة عن (٩٠).

الكواكب التي توضع علىالاصطر لاب با عادة :

١ ــ الناطح ٢ ــ قيطس ( اعجوبة قيطس ) ٣ ــ رأس الغول ٤ ــ الدبراق العيوق ٦ – رجل الجوزاء ٧ – منكب الجوزاء ٧ – الشعرى اليمانيـــة ٩ ــ الشعرى الشامية ١٠ مقدم الذراعين ١١ ــ رأس النهر ١٢ ــ آخرالنهر ١٣ – سهيل ١٤ – قلب الاسد ١٥ – عنق الحية ١٦ – الصرفة ١٧ – السماك الرامح ١٨ السماك الاعزل ١٩ – رجل قنطورس ٢٠ – قلب العقرب٢١ – عرقوب الرامي ٢٢ ــ الفكه ( نير الفكة ) ٢٣ ــ رأس الحوا ٢٤ ــ النســــر الطائر ٢٥ ــ النسر الواقع ٢٦ ــ ذنب الدلفــين ٢٧ ــ الردف ٢٨ ــ جنب الفرس ٢٩ – فم الحوت ٣٠ – الكف الحضيب. الفجر والشفق

اذا كان قوسا الفجر والشفق المعمولين على صفيحة الاصطرلاب او يوضعان عادة تحت الافق تضع جزء الشمس على قوس طلوع الفجر ثم تنظر اي كوكب شئت من الكواكب الموضوعة على الاصطرلاب على اى مقنطرة قد وقع مريه ( شظيته) ثم ارقب وارصد ذلك الكو كب من بعيد ارتفاعه كما صار عندك اخذ الارتفاع اولاً فهذا هو وقت طلوع الفجر في الرصد .

وتفعل عين الشئ بالنسبة الى الشفق .

وتفعل بنظير جزء الشمس بأن تضعه على مقنطرة ١٦ في الارتفاع وترصــــد كوكياً كما حدث سالفاً تضعه ( الجزء ) في الغرب ان اردت الفجر وفي الشرق ان اردت الشفق .

في معرفة عرض الصفيحة المرسومة

استخرج ارتفاع رأس الحمل (قديماً ورأس الحوت حديثاً) ثم انقسص ذلك من ٩٠ فما بقى هو عرض الصفيحة .

 ل أو ضع رأس الحمل ( الحوت حديثاً ) على خط وسط السماء في الصفيحة المصنوعة فما بين دائرة معدل النهار ( دائرة الاستواء ) وسمت الرأس في المقنطرات هو عرض الصفيحة .

مثال الأول في بغداد اننا عندما تضع رأس الحمل على خط وسط السماء يقع علىمقدار ٥٧° فيالمقتطرات . فيكونالعمل ٩٠° ناقصاً ٥٧ = ٣٣ وهو عرض بغداد وكذلك ان عددنا من وقوع رأس الحمل من ناحية الارتفاع اذ ان ارتفاعه هو ٥٧° ايضاً فالعمل في كلتا الحالتين واحد

اى البلاد تسامت الشمس رؤوس اهلها وايها لاتسامت

يتراوح تعامد الشمس بين درجتين مدار السرطان ه٣٣,٥ شمال خط الاستواء ومدار الجدي ٩٣,٥ جنوب خط الاستواء وخلاف ما بين هاتين الدرجتين لا لاتكون الشمس متعامدة بل تميل طرداً مع العرض الجغرافي .اى كلما بعدنا عن خط الاستواء زاد ميل الشمس .

تسامت الشمس البلاد التي عرضها اقل من ٢٣,٥°. وذلك مرتين في السنـــة مرة عند انتقالها الى ٢٣,٥° شمال خط الاستواء ومرة اخرى عند انتقالها نحـــــو ٣٣,٥° جنوب خط الاستواء .

ولمعرفة اى الايام والتواريخ تتعامد الشمس على رؤوس اى بلد تنظر الــــى الصفيحة المعمولة لذلك البلد فاذا كانت الصفيحة معمولة لعرض هو اقـــل من ١٣٥, درجة فان الشمس تسامت رؤوس اهل ذلك البلد ولايجاد الابام والتواريخ في ذلك تعمد الى الشبكة الموضوعة في الاصطرلاب فوق العرض الحاص بهسا وتدير الشبكة نحو نقطة (ص) اى ٩٠ دورة واحدة فأى جزء من الابراج ينطبق على هذه النقطة يكون هو موضع الشمس والتاريخ الذي تتعامد الشمس على البلد. وهنالك درجتان لبرجين تنطبق درجاتهما على نقطة (ص) وذلك في دائرة البروج الموضوعة في الشبكة .

واذا اردت ان تعرف ذلك ايضاً لموقع هو اقل من ٢٣,٥° وكانت الصفيحة الموضوعة بالاصطرلاب لعروض اكثر من ٢٣,٥° كأن تكون مثلاً ٣٣° اى عرض بغداد فيكون العمل كالآتي : \_

 على صفيحة مقدار عرضها ٣٣°. واردنا معرفة متى تسامت الشمسس رؤوس اهل مكة التي يكون عرضها ٢٢° وهي اقل من ٣٣٥°. ونريد ان نجد موقع الشمس من فلك البروج في يومين من السنة فاننا :

وع مسلس من عدا الحمل على وسط السماء في المقنطرات نحو نقطة ( ٢) نعد من نقطة مدار الحمل على وسط السماء في المقنطرات نحو نقطة ( ص) مقدار ( ٢٠ أ ) اى ان البداية تكون من ٥٧ في المقنطرات حيث يمر مدار

الحمل على خط وسط السماء ونعد مقدار ٢٢° فنأتي الى مقنطرة ٧٩° .

٣) ندير العنكبوت فلا بد وان تقع نقطتان من دائرة البروج الموضوعة في الشبكة على هذه المقنطرة ( نقطة التقائها بخطوسط السماء ). فنجد النقطتين الاولى الجزء العاشر من الجوزاء ( حساب قديم ) والنقطة الثانية هي العشرين من السرطان ( حساب قديم ) ففي هذين يكون تسامت الشمس على رووس اهل مكة اى ان ترتفع الى ٩٠ درجة .

ومن السهل طبعاً ان تجد التواريخ بالايام ان انت راجعت ظهر الاصطرلاب في تحويل سني العالم ( على الحساب القديم )

اذا اردت ان تعرف متى تلخل الشمس برج الحمل واى جزء من اجــزاء فلك البروج يكون الطالع عند دخول الشمس الحمل ببلدك .

 ١ تضع جزء الطالع للسنة الماضية التي هي قبل سنتك هذه ( والتي تريـــد معرفة متى تدخل الشمس برج الحمل ) تضع الحزء على مقنطرة المشرق . ۲ ) تعلم على رأس المرى من الحجرة .

 ٣) تدير العنكبوت على توالي البروج حتى يزول المرى عن موضعه مــــن الحجرة مقدار (٩٣°) جزءاً من اجزاء الحجرة .

 ) فأى جزء يوافق مقنطرة المشرق فهو الطالع لسنتك عند دخول الشمس الحمسل .

وان أردت أن تعرف دخول الشمس الحمل في الحالة رقم (٤) هل يكـــون نهاراً أو ليلاً أنظر الى دخول الشمس الى الحمل هل أن ذلك يصادف فوق الارض على المقنطرات فأن الامر يكون نهاراً وأن كان ذلك تحت الارض فيما بـــــين الساعات فيكون اللنخول ليلاً .

وانظر كم قطع رأس الميزان ( لهاراً ) ( حساب قديم ) تحت الارض مــــــن الساعات فما كان فهو الماضي من النهار لوقت دخول الشمس الحمل .

وان كان التحويل ليلاً فانظر كم قطع رأس الحمل تحت الارض بـــــين الساعات فما كان فهو الماضي من الليل .

في معرفة اعلى ما يكون ارتفاع اى كوكب شئت في بلدك وفي مختلفالعروض وكذلك ارتفاع الشمس

- ١ ) تضع رأس الكوكب على خط وسط السماء في صفيحتك المعلومة .
  - ٢ ) تعلم ارتفاعه على كم وقع في صفيحتك .
- ٣) تأخذ فضل ما بين عرض بلدك ( صفيحتك ) وعرض البلد الذي تريـــد
   معرفة الارتفاع عليه
- ؛ تضيف الفرق المذكور على ارتفاع الكوكب. فما بلغ فهو ارتفاعه
   في ذلك البلد.

هذا اذا كان الكوكب شمالياً عن سمت الرأس والصفيحة التي يراد معرف.ة الارتفاع فيها اكثر من عرض صفيحتك .

 ه) واذا بلغ المجموع اكثر من ٩٠ فان العدد يطرح من ١٨٠ والباقي هو مقدار ارتفاع الكوكب المطلوب من ناحية الجنوب . أما اذا كان الكوكب جنوبياً عن سمت الرأس فان العمل يكون : \_

١ تنقص الفضل مابين العرضين من ارتفاع رأس الكوكب والباقي يكون
 ارتفاعه الى ناحة الحنوب .

٢) اما اذا كان البلد اقل عرضاً من الصفيحة المعمولة وكان الكوكب شمالياً
 عن سمت الرأس . تأخذ فضل ما بين العرضين وتنقصه من الارتفاع فما بقــــى
 فهو غاية ارتفاع ذلك الكوكب .

واذا كان الكوكب جنوبياً عن سمت الرأس تزيد فضل ما بين العرضين على الارتفاع الذي وقع عليه رأس الكوكب وما بلغ فهو ارتفاع الكوكب في ذلك البلد الذي هو في جنوب الصفيحة المذكورة لانه اقل عرضاً منها الا ان يبلـــــغ اكثر من ٩٠فان بلغ ذلك يطرح من ١٨٠°.

المثل السماك الرامَّح ـــ في عرض ٣٦° ارتفاعه يكون ٧٨° وموقعه جنوبسمت لر اس .

المطلوب معرفة ارتفاعه على عرض ٥٠ التي ليست لها صفيحة يعمل بها .

العمل ــ اولاً يؤخذ الفرق بين العرضين ٥٠ ــ ٣٦ = ١٤°

ينقص الناتج من غاية الارتفاع لدرجة ٣٦ وهو ٧٨ أى ٧٨ – ١٤ = ٣٤° وهو اتم ارتفاع السماك الرامح في ناحية الجنوب( جنوب سمت الرأس ) مقدار ٦٤ درجة . وهو ارتفاعه على اتم على ٥٠°

واذا اردنا ان نعرف ارتفاع هذا الكوكب في مدينة مكة مثلاً وهي عــــــلى درجة ( ۲۲ )

العمل — :يؤخذ الفرق بين ٣٦° و ٢٢° فيكون مقدار الفرق ٣٦ – ٢٢ =١٤ درجة . وعرض مكة اقل من عرض صفيحة ٣٦° .

لذلك نزيد الفرق على ارتفاع السماك في ٣٦° اى ١٤زائداً ٧٨ = ٩٢° يكون مجموع ذلك .

ينقص هذا من ۱۸۰° ای ۱۸۰ – ۹۲ = ۸۸ جزءاً ما يبقي .

وهذا هو ارتفاع السماك بالنسبة الى مدينة مكة اى مقدار ٨٨° شمالياً اى انــه

يزول الى ناحية الشمال عن سمت الرأس مقدار درجتين ٩٠ – ٨٨ =٣ .

أما العمل المعكوس اى ان كان ارتفاع السماك ٨٨° في مكة شمالياً واردنــــاان نعرف مقدار ارتفاعه على صفيحة درجتها ٣٦° .

نقول أن العرض هو ۳۳ بزید علی عرض مکة ۱۴ ای ۳۳ – ۲۲ = ۱۹وبما اننا نرید اذ نعرف ارتفاع الکوکب علی عرض هو اکثر من مکة نزید الفضل ۱۶ علی ۸۸ فیکون المجموع ۱۰۲ وهو اکثر من ۹۰ فلذلك ینقص من ۱۸۰ ای ۱۸۰ – ۱۰۲ = ۷۸ درجة . فیکون الارتفاع علی ۳۳ مقدار ۷۸ درجة وهــو ماطلب .

بعد الكوكب عن معدل النهار

ان اردت معرفة ذلك تضع شظية الكوكب على خط وسط السماء فان وقع الكوكب بين ( ص ) اي نقطة ٩٠ في الصفيحة ومركز الصفيحة يكون شماليًا عن سمت الرأس .

واذا اخذت عدد المقنطرات بين موقعه وبين مدار الحمل فما وجدت فهوبعد الكوكب عن معدل النهار واذا وقع الكوكب بين نقطـــة ( ص ) وحــــــرف الصفيحة يكون الكوكب جنوبياً عن سمت الرأس .

واذا كان الكوكب خارج نطاق البروج المرسومة على الشبكة فهو جنوبي البعد عن معدل النهار . والمواقع التي ذكرت للكواكب تسمى ايضاً عروض الكواكب فكل كوكب تضع شظيته داخل مدار الحمل يكون عرضه شمالياً ( (شمال دائرة الاستواء ) واذا كان خارجها فجنوبي العرض ( اىبينه وبين مدار الجدي) منذ المناد المحدي الكوك عند الناد الكروبية والمن الكروبية والمناد المحدي التعرف ( الكروبية والمناد المحدي الكروبية والمناد الكروبية والمناد الكروبية والمناد الكروبية والمناد المحدي الكروبية والمناد المحدي الكروبية والمناد الكروبية والمناد الكروبية والمناد الكروبية والمناد المحدي الكروبية والمناد الكروبية والكروبية والمناد المناد الكروبية والمناد المناد المناد المناد الكروبية والمناد الكروبية والكروبية والمناد الكروبية والمناد الكروبية والمناد الكروبية والكروبية والمناد الكروبية والمناد الكروبية والكروبية والمناد الكروبية والكروبية و

### غاية ارتفاع الكوكب

عند ما تضع شظية الكوكب على خط وسط السماء فانها لابدوان تقع عــــلى مقنطرة من المقنطرات فما وقعت عليه منها يكون غاية ارتفاع الكوكبالمرصود معرفة الكواكب القريبة مما ترصد منها .

عند ما تضع شظية الكوكب المرصود على خط وسط السماء فكل كوكب وقع معه على الخط المذكور يكون هو الذي يتوسط معه السماء . عندما تضـــع شظية الكوكب المرصود على افق المشرق فكل كوكب يقع معها يكون هوالطالع معها . وان وضعتها على على افق المغرب فكل كوكب يقع معها يكون هو الغارب معهـــا .

معرفة الساعات الماضية بالليل برصد الكوكب

يؤخذ ارتفاع كوكب من الكواكبالمرسومة على الاصطر لاب ثم توضعشظية الكوكب هذا على مثل ارتفاعه في المقنطرات ونعلم على مادل عليه المرى علامة ثم ندير العنكبوت على جهة الشرق حتى يقع جزء الشمس على افق المشرق وتلاحظ كم سار المرى فما بين العلامتين هو الماضي من الليل فتحوله الىساعات بقسمته على 10.

مثل آخر لمعرفة ما مضى من النهار منساعة زمانية في وقت مفروض ودرجـة

مفروضة

في يوم ٢٥ تموز وفي مدينة بغداد على عرض ٣٣ درجة تقع الشمس في هذا اليوم على درجة (٥) من برج السرطان ورصدنا الشمس صباحاً وفي وقت مـــــا فوجدنا فيذلك الوقت أن ارتفاع الشمس ٤٢° فوق الافق الجنوبي الشرقي .

نحرك العنكبوت ونضع درجة الشمس المذكورة على مقنطرة ٤٣ ثم ننظر الى نظير درجة الشمس على كم وقع في اسفل الاصطرلاب حيث خطوط الساعات ( والنظير هنا هو درجة ٥ من برج الجدي ) فنجد انهاالساعة الثالثة صباحاً ان حساب درجات الشمس وتوزيع الابراج قد عدل الى تأريخ اليوم وهذا معناه أن بداية نقطة الربيع في الوقت الحاضر هي ١ درجة من الحوت وليس كما جاء في الكتب القديمة من أنها في ١ من برج الحمل .

معرفة ما مضى من الليل من ساعة بناءاً على رصد كوكب من الكواكب

خذ ارتفاع اى كوكب شئت من الكواكب الموضوعة على الشبكة وضع مقدار ارتفاعها على المقنطرة التي توافقها رقماً وفي الجهة التي تقع فيهاهل في الشرق او الغرب ثم انظر الى درجة الشمس في اليوم المذكور اين وقعت في اسفل الاصطرلاب (لان الرصد قد اخذ في الليل فهي في اسفل الاصطرلاب)



حساب غاية ارتفاع الشمس في يوم 10 شباط وتقع في 70 درجة من بورج الجدي وعلى غاية ارتفاع 21 درجـة وموقع الطالع وموقع الطالع وموقع النظير وموقع الغـــارب في اليوم المذكور

من الساعات المرسومة فما وقعت عليه من الساعات يكون هو الماضي من الليــل من ساعة .

معرفة الطالع والاوتاد الاربعة وتثبيت مواقع الابراج

لقد كان قديماً ( آى في كتب العمل بالاصطرلاب كلها ) يعتبر اول الحمل ( ١ ° من برج الحمل هو الطالع) هو البداية في تثبيتالاوتاد الاربعة . فاذاوضعت الطالع ( ١ ° من الحمل ) على افتى المشرق يكون الغارب هو ما وقع على افتى المغرب وهو اول اللبرج السابح ( الميزان ) وما وقع على وتد الارض هو البرج الرابسح ( السرطان ) وما وقع على خط وسط السماء ( نصف النها ) فهو اول البرج العاشر وهو اول الجدي . هذه هي التي تسمى الاوتاد الاربعة .

أما هي في الوقت الحاضر وفي حساباتنا الحديثة بعد اخذ حركة الشمس بنظر الاعتبار أي حركة الابراج نحو الغرب ١° درجة واحدة كل ٦٦ سنة فيسكون اول الطالع الآن هو ١° من الحوت والرابع هو اول الجوزاء (التوأمين )والسابع اول السنبلة والعاشر اول القوس .

وهذه هي الاو تاد الاربعة ( الطالع ، الرابع ، الغارب ، العاشر ) .

بعد الكوكب عن معدل النهار

١) تضع شظية الكوكب على خط وسط السماء (وسط النهار) او ما يسمى
 خط الزوال ايضاً

 ٢) وتنظر الى موقع المرى من الصفيحة فاذا كان موقعه بين ( ص ) وهــو رقم ٩٠ ( اى يعتبر سمت الرأس ) وبين مركز الصفيحة فهو كوكب شمـــالي عن سمت الرأس .

٣ ) وانُ وقع مرى الكوكب المذكور بين ( ص ) وحرف الصفيحة يكون

ذلك الكوكب جنوبياً عن سمت الرأس . ٤ ) وبذا يكون بعده عن مدار الحمل ( دائرة الاستواء ) هو بعده عن معدل

النهار . ه ) وان وقع خارج نطاق البروج فهو جنوبي البعد عن معدل النهار .

- ا وعندما تأخذ بعده عن معدل النهار ( مدار الحمل ) تكون قد اخذت موقعه من مدار الحمل من اجزاء المقنطرات. ( اى ان بعده من مدار الحمل من اجزاء الهنطرات التى وقع عليها هو بعده عن معدل النهار ) .
- ٧) وان وقعت شظية الكوكب على مدار رأس الحمل فلا بعد للكوكب وارتفاعه بقدر تمام عرض الصفيحة .

### معرفة الكواكب التي تصحب ما ترصد من كوكب

- ا تضع الكوكب الذي ترصد على خط وسط السماء وما يقع معه من كوكب هو الذي يتوسط السماء معه .
- ٢) واذا وضعت الكوكب المرصود على افق المشرق وما وقع معه مــــن
   الكواكب تكون هي الطالعة .
- ٣) واذا وضعته على افق المغرب تكون الكواكب التي تصحبه هي الغاربة .
- ٤) وكذا حدث عن الابراج التي تصاحب الكوكب المرصود في كل هذا.
   معرفة اول العصر وآخر العصر
- أتخذ ارتفاع نصف نهارك اولاً وذلك بالاصابع التي في حافة الاصطرلاب وزد على ما وجدت ١٢ اصبعاً ان كان اخذ الارتفاع في جهة الاصابع وانكان الاخذ بقياس الاقدام فتر د سبعة اقدام .
- ٢) تنظر ما بلغ الظل ويكون هذه هي زاوية رصدك لارتفاع الشمس لتجد
   به اول وقت العصر ( او ما يسمى بالعصر الاول ) .
- ٣) واذا اردت ارتفاع آخر العصر تضيف الى ما رصدت ٢٤ اصبعاً في حالة الرصد بالاصابع و ١٤ قدماً ان كان الرصد بالاقدام فما كان فهو ارتفاع آخر العصر (او ما يسمى بالعصر الثاني).

### في معرفة طالع التحويل

١) تضع طالع السنة المنصرمة على افق المشرق وتعلم على رأس المرى فـــي
 الحجرة على كم وقع

٧ ) تدير العنكبوت على توالي البروج حتى يقطع المرى عما كان عليه في

- (١) مقدار ٨٦ درجة و ٤٣ دقيقة . فما وقع من بعد ذلك من اجزاء البروج فهو
   طالع السنة .
   ٣٠ لذا قد حدم الدر في قد الا ضيفا الترك الدراة عدم الدرايات .
- ٣) اذا وقع جزء الشمس فوق الارض فالوقت بهار وان وقع تحت الارض
   كان الوقت لبلاً

# معرفة وقت طلوع الكوكب

- ١ ) تضع شخصية الكوكب على افق المشرق .
- ٢ ننظر الى درجة الشمس وموقعها ان كان فوق او تحت الارض وفي الحالة الاولى وجودها على المقنط, ات .
  - ٣) فان وقعت على المقنطرات فطلوع الكوكب يكون بالنهار .
    - ٤ ) تعلم على موقع المرى في الحالة المتقدمة .
- تدير العنكبوت على خلاف توالي البروج اىمعكوساً حتى تقع درجـــة الشمس على افق المشرق.
  - ٦ ) فما تحرك المرى من درجات ( اجزاء ) هو الداير من الفلك .
- ٧) تجعل ما دار الى ساعات ويكون هذا مقدار ما مضى من النهار الى وقت طلوع هذا الكوكب المرصود .
- ٨) والحالة الثانية ان كانت درجته تحت الافق في جهة الساعات . يكون طلوع الكوكب المرصود هذا ليلاً .
  - ٩ ) وتعلم ايضاً في هذه الحالة على موقع المرى من الحجرة .
- ١٠ تديرالعنكبوت على توالي البروج وتعلم على مقدار الاجزاء فما وقع بين الامرين من درجات هو مقدار ما مضى من الليل الى وقت طلوع الكوكب المرصود . وان شئت فحول مقدار الاجزاء كي تعرف ما مضى من الليل مـــن ساعات مثال ما تقدم .

لو اردنا ان نرصد كوكب النسر الطائر يوم ١ كانون الاول عند ما تكون درجة الشمس في ٨° منالقوس(حسابقديم عند ما يكون الاعتدال فياولالحمل) عند ما نضع النسر الطائر على افق المشرق نرى أن جزء الشمس يقع على مقنطرة ... ٢٤ ُ في الشرق . والمرىيعلّم على ٢٤ جزء من الحجرة .

### المطالع المستقيمة

ثم علم على ما يحاذي المرى من اجزاء الحجرة . ثم ادر الشبكة حتى يقع آخر ذلك القسم على خط وسط السماء وعلّم على الحجرة ايضاً . فما بين العلامتين من درجات فهو عدد اجزاء مطالع ذلك القسم في الفلك المستقيم .

# المطالع البلدية

ان شئت ذلك فضع اول البرج الذي تريد او اى جزء منه شئت على افقالمشرق وعلم على ما يحاذي من الحجرة .

ثم ادر الشبكة على توالي البروج حتى يقع آخر ذلك الجزء على افق المشرق فما يقع بين الموقعين هو مطلع البلد بالمطالع البلدية .

في معرفة فلك البروج على الشبكة

ولاجل معرفة ذلك تأخذ مقدار عرض الصفيحة المعمولة للبلد المعين وتضيف العرض درجات الميل الاعظم باسرها ( وهنا معناه مجموع الميل شمال خط الاستواء والميل جنوبي خط الاستواء فبكون مجموعها ٤٧درجة وهي ٣٣,٥° شمالاً و ٣٣,٥ جنوباً ) .

ثم تأخذ على خط وسط السماء بمقدار الناتج على المقنطرات الموضوءة عـــلى الصفيحة وتبدأ بالعد اعتباراً من ملتقى نهاية خط وسط السماء السفلية بالمقنطرة الافق ( اى صفر ) وتصعــد بالعــد الى اعلى بمقدار ناتــــج المجموع المذكور في اعلاه .

تضع على ملتقى العدد بخط وسط السماء علامة . ثم تضع رأس الجدي(على الحساب القديم) على خط وسط السماء فما وافي العلامة التي وضعتها يكون هو موضع فلك البروج على الشبكة .

مثال ذلك في صفيحة بغداد التي عرضها ٣٣,٢٥° نضيف اليها ٤٧ .

۲۰,۲۰ زائداً ۱۷ = ۲۰,۲۰ .

فتبدأ بالعدكما طلب من اسفل الى اعلى وتؤشر على مركز المقنطرة او موضع المقنطرة ٨٠,٢٥ على خط وسط السماء . هذا هو موضع مركز فلك البروج لشبكة موضوعة على الاصطرلاب المستعمل وفق مقياس الصفيحة المستعملة في القياس وهي بالمثال لعرض بغداد .

مطلع الفلك المستفيم للبرج ( بعبارات اخرى ) .

تضع اول البرج المطلوب على خط وسط السماء وتعلم على كم وقع المرى من اجزاء الحجرة ثم تدير الشبكة حتى يقع آخر ذلك البرج على خط وسط السماء وتعلم على المرى على كم وقع من الاجزاء في الحجرة . وتأخذ العدد ما بسين العلامتين فما وجدت يكون عدد اجزاء مطلع ذلك البرج من الفلك المستقيم في بلسدك .

# مطلع الفلك البلدية لاى برج شئت بعبارات اخرى

#### البيوت الاثنى عشر وعمليات اخرى

- ا ضع درجة الشمس على مثل ارتفاعها في الجهة التي تكون فيها وعــــــلى
   المقنطرة التي تعادل درجة الشمس .
  - ٢ ) ان الذي قطعه نظير جزء الشمس هو الماضي من الساعات .
    - ٣ ) وما وقع على افق المشرق من اجزاء البروج فهو الطالع .
  - ٤ ) وما وقع على افق المغرب فهو الغارب . (وهو السابع ) من البروج .
    - ه) وما وقع على خط وسط السماء فهو ( العاشر ) من البروج .
  - ٦ ) والذي وقع على وتد الارض ( خط نصف الليل السفلي )فهو الرابع .
    - ٧ ) وهذه هي الاوتاد الاربعة .
- ٨) ضع علامة على ما يقابل المرى في الحجرة ثم حرك الشبكة على خلاف توالي البروج حتى يقع جزء الشمس على الفرق وعلم على المرى علامـــــة اخرى فما بين العلامتين هو الذي دار من الفلك من طلوع الشمس الى الــــوقت المفروض.
   المفروض.
- ٩) اقسم الدائر من الفلك على (١٥) يكون الخارج عدد الساعات المستويـة الماضية من النهار .

#### طريقة اخرى لمعرفة البيوت الاثني عشر

تضع الطالع على الساعة الثامنة من\لمعوجة ، فما وقع علىخط وسط السماء هو البيت الثامن .

تضع الطالع على الساعة العاشرة فما وقع على خط وسط السماء فهو البيــــت لتاسع .

ضع جزء الغارب على الساعة الثامنة فما وافق خط وسط السماء فهو البيـــت الحادي عشر .

ضع جزء الغارب على الساعة الرابعة فما وقع على خط وسط السماء فهـــــو البيت الثاني عشر .

يقابل الحادي عشر والسادس يقابل الثاني عشر من برجه ودرجته .

#### تسوية البيوت الاثنى عشر

- ١) خذ درجة الطالع ( وهي ابتداء البيت الاول اى اول الحمل (فيالرسوم القديمة واول الحوت في الحسابات الجديدة ) . ضعها علىوتد الارض( وهواسفل خط الزوال) ثم ادر الشبكة مقدار ساعتين . حتى تقع درجة الطالع على آخـــر الساعة الثامنة . ثم انظر اية درجة من البروج وقعت على خط وتد الارض يكون هذا بداية البيت الثانى .
- ٢) ادر الشبكة ثانية مقدار ساعتين حتى تقع درجة الطالع على آخر الساعـــة
   العاشرة وانظر اية درجة من البروج وقعت على خط وتد الارض فهي بدايـــــة
   البيت الثالث .
- ٣) ادر الشبكة ساعتين اخريين حتى تقع درجة الطالع على الافق الشرقسي
   وفظيرها على الافق الغربي . ثم انظر ابة درجة وقعت على خط وتد الارض فهي
   ابتداء البيت الحامس .
- ثم ادر الشبكة ساعتين ايضاً حتى يقع نظير درجة الطالع على آخر الساعـة الرابعة ثم انظر اية درجة وقعت على وتد الارض فهي بداية البيت السادس
- ه ) ثم ادر الشبكة ساعتين اخرين حتى يقع نظير درجة الطالع على وتدالارض وذلك النظير هو اول البيت السابع ونذكر البواقي فيكون البيت الثامن هو نظـــير البيت الثاني والتاسع نظير الثالث ، والعاشر نظير الرابع والحادي عشر نظير الحامس والثاني عشر يكون نظير السادس .

معرفة الطالع ان كان معك بيت من بيوت ( الزائرجة )

والمصطلح يعني البيوت الـ ١٢ او الابراج الـ ١٢

- ٣) اذا كان معك البيت الخامس تضعه على خط وتد الارض فما وقع على
   الساعة ٨ تأخذ نظير ذلك البرج فيكون هو الطالع
- واذا كان لديك الثامن تضعه على خط وتد الارض وما وقع على الساعة الرابعة هو الطالع
  - ٦ ) التاسع على خط وسط السماء وما وقع على الساعة العاشرة فهو الطالع .
- ٧ ) العاشر على خط وسط السماء وما وقع على الساعة العاشرة فهو الطالع .
  - ٧ ) العاشر على خط وسط السماء وما وقع على الساعة الثانية فهو النظير .
- ٨) الثاني على خط وسط السماء وما وقع على الساعة الرابعة فهو الغـــــارب ونظيره الطالع .

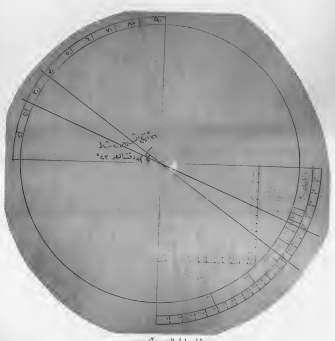
## طالع السنة القادمة

 ١ ) ضع طالع السنة التي انت فيها على افق المشرق . علم على اجزاء الحجرة لقابلة .

- ٢) تدير العنكبوت على خلاف توالي البروج بمقدار ٨٦°.
- ٣ ) ان الذي يقع على افق المشرق هو طالع تلك السنة التي تريد .
- إ وان وقع جزء الشمس فيما بين المقنطرات فالوقت نهار وان وقع تحـت المقنطرات فالوقت ليل .

## اخذ ارتفاع منارة

- ١ ) ضع العضادة على ٤٥ درجة من الدرجات في الحجرة .
  - ٢ ) علق الاصطرلاب بازاء العينين .
- ٣ ) تقدم وتأخر حتى ترى رأس المنارة من ثقبتي العضادة .
- ٤) فالمسافة من قدميك الى قاعدة المنارة زائداً طول قامتك الى العينين هـــو مابلغه ارتفاع المنارة .



قياس اول العصر وآخــره طرح مقدار من الاصابع او جمعها حسب طريقة الفلل . ( وقت العصــر )

واذا رأيت نارين ليلاً واردت معرفة ايها اقرب اليك وايهما ابعد فوجه اليهما اصطرلابك اى عضادة الاصطرلاب وقس ارتفاعها من اجزاء الحجرة فأكثرهما ارتفاعاً هو اقرب اليك من الاقل ارتفاعاً .

قياس اول العصر وآخر العصر

١ ) اعرف ظل نصف النهار في اليوم المطلوب بالاصابع

۲ ) زد علیه ۱۲ اصبعاً ( ان کان القیاس بالاصابع ) او زد علیـه ( ۷ ) ان
 کان بالاقدام .

٣) انظر كم بلغ ارتفاع المجموع من الظل فهو ارتفاع اول العصر وانزدت على ظل نصف ظل تهارك ٢٤ اصبعاً وقست الارتفاع كان آخر العصر . ( وفي الاقدام في الحالة الثانية تزيد ١٤ بدل ٢٤ كي تخرج لك بالاقدام حسابات العصر) تسوية البيوت

ا) ضع درجة الطالع (وهو ابتداء البيت الاول) على وتد الارض (خــط نصف الليل).

٣ ) فما يقع اوله على خط وتد الارض من بعد ذلك هو ابتداء البيت الثاني .

ادر العنكبوت ثانيــة على ان نقع درجة الطالع على آخر الساعـة العاشرة
 من المعوجات ثم انظر على ما وقع على وتد الارض فتجده البيت الثالث .

٦) ثم ادر الشبكة ساعتين حتى يقع نظير الطالع على آخر الساعة الثانية فتجد
 ما وقع على وتد الاوض هو البيت الخامس .

٧ ) ادره ثانية ساعتين اخريين حتى يقع نظير درجة الطالع على آخر الساعـــة

الرابعة فيقع حينذاك ابتداء البيت السادس على وتد الارض .

مع العلم أن الثامن هو نظير الثاني ، والتاسع هو نظير الثالث والعاشــــر هـــو نظير الرابع والحادي عشر هو نظير الحامس والثاني عشر هو نظير السادس .

قیاس قوس نهار ای کوکب شئت

تضع محددة الكوكب على افق المشرق وتعلم على موضع المرى من الحجرة . ثم تدير الشبكة نحو المغرب وتضع المحددة على افق المغرب . فما بين الموضعين من قوس هو قوس بهار الكوكب . وان اردنا قوس اللبل طرحنا القوس السذي وجدناه اولاً من ٣٦٠ فالباقي هو قوس اللبل .

واذا قطع مرى الكوكب مقنطرة الافق فهو ليس بابدي الظهور . وان لـــــم يقطع الافق اى بقى فوقه فهو ابدي الظهور .

طالع السنة

هي طالع نقطة او جزء من نقطة البروج على الافق الشرقي حين تعود الشمس الى تلك النقطة .

ولمعرفة طالع سنة آتية تضع درجة طالع السنة التي انت فيها على الافق الشرقي وعدّ من موضع المرى على توالي اجزاء الحجرة الى سبعة و ثمانين وسبب ذللك لان السنة الشمسية الحقيقية من اول دخول الشمس الحمل الى عودتها اليه ٣٦٥ يوماً وه ساعات وكسر ( والساعات هذه تسمى فضل الدّور ) والكسر المذكور هو مقدار ٤٩ دقيقة . ( ان عدد الساعات ٥ في ١٥ = ٧٥ درجة ولسكل ٤ دقائق درجة يكون ١٢ درجة ودقيقة واحدة فضلة فيكون المجموع ٨٧

ادر المري الى حيث انتهيت في العد ٨٧ من اجزاء الحجرة ( وذلك على تــــوالي البروج ) فما وقع في المنطقة ٥ ح ( على الافق الشرقي فهو الطالع للسنة آلاتيــة . واذا كان موقع الشمس ٥ ع ، فوق الافق فالتحويل يقع نهاراً . وطريقته ان تجد عدد السنين التي تريد تحويلها ثم تضربها بفاضل الدور وتقســـم حاصل الضرب على ٩٣٠ وخارج القسمة هو عدد الايام .

ثم نأخذ ما فضل على ٣٦٠. وخارج القسمة هوعدد الايام ثم نأخذ ما فضل على ٣٦٠ أما العمل فتضع طالع السنة المعلومة على افق المشرق وتعلم على المري في اجــــزاء الحجرة ثم تحرُّك المرى على توالى البروج بقدر مافضل وانظر اي جزء مــــن الاجزاء من منصفة البروج وتقع على افق المشرق فماكان فهو الجزء الطالعالسنــة التي اردت تحويلها .

رآی آخہ :

او ١ ) تضع طالع السنة الماضية على افق المشرق وتعلم على مايقال المري .

٨٦° و ٤٣ دقيقة في وقع على أفق المُشرق من اجزاء البروج فهو طالع السنة .

٣ ) فان وقع جزء الشَّمس فوق الارض فالوقت نهار وان وقع تحت الارض فالوقت ليل .

في طالع السنة الاتية من سنتك السالفة

ان السنة هي الزمن الذي يبدأ من مفارقة الشمس اية نقطة تفرض على فــــــلك الحمل وطالع السنة هو جزء في نقطة البروج على الافق الشرقي حين عودة الشمس

ضع درجة طالع السنة التي انت فيها على الافق الشرقي ثم عد من موضع المري على الحجرة على توالي اجزاء الحجرة الى عدد ٨٧ قسماً( وذ للــث لان السنة الشمسية حسب حساب العرب هيمن اول دخولها برج الحمــــل الى بمقدار ٤٩ دقيقة عند الطوسي واظرابه ( . وعند تحليل هذه الساعات الى درجـات كانت ٧٥ درجة واذا اخذ لكل اربع دقايق درجة حصل ١٢° ودقيقة واحده فيجتمع لدينا من درجة الساعات المذكورة ٨٧ درجة اي ( ٧٥ زائداً ١٣ ) (وقد

اهملت الدقيقة ) .

وادر المري الى حيث انتهيت في العدد من اجزاء الحجرة – ادره علىتوالي البروج فما وقع في المنطقة ( ح من اجزاء البروج ) على الافق الشرقي فهو الطالع للسنسة الاتبة .

واذا وقع جزء الشمسفوق الارض فالوقت نهار وان وقعتمتالارض فالوقت ليل وقد جاء الرقم في المصادر الاخرى مقدار ٨٦° و ٤٣ دقيقة .

ارفع العضادة كي تأخذ الارتفاع في الجمهة المعاكسة للظل؛ تفعل ذلك وكانك تاخذ ارتفاع الشمس اواية بخمة اردت . حنى اذاماحصلت على الارتفاع تمكنت من روية الرأس من الثقبتين . انظر الى مقدار الظل في حقل الظلال ومن عند رصدك الاول تقدم اوتاخسرحسب ما تختار بعد ان تسقط اصبعاً واحداً

ومن عند رصدك الاول تقدم او تاخسر حسب ما نخار بعد ان تسقط اصبعاً واحداً مما رصدت اولا اذا انت تقدمت الى الاممام او ان تضيف اصبعاً ان انست اردت مع ما رصدت الله المناسبة عند الله الاممام او ان تضيف اصبعاً ان انست اردت

ضع العضادة في الظلال على الرقم الجديد ثم خذ موقعك الثاني اي تحرك-حتى ترى الرأس من الثقبتين حسب الرقم الجديد في المسافة بين نقطة ( ١ ) ونقطة ( ٢) تضرب بـ ١٢ وما ينتج يكون ارتفاع الجسم .

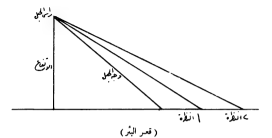
وكذلك يمكن ان تضرب هذه المسافة بين النقطتين بعدد اصابع ما وجدته في النقطة الاولى من الارتفاع فتحصل على الارتفاع ايضاً .

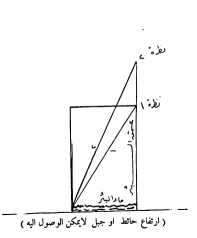
لابجاد عرض ہر

ارفع الاصطرلاب ووجه العضادة نحو الضفة الاخرى على نقطة معينةتنتخبها وبدون ان تحرك اى شي سوى انك توجه الاصطرلاب والعضادة نحو ارضــــ مستوية مجاورة وما يقع عليه مدى رؤية الثقبة (كما هي عند الرصد الاول) فيكون المكان الذي وقع عليه النظر هو مسافة عرض النهر .

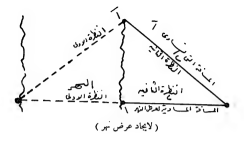
#### قعر البئر

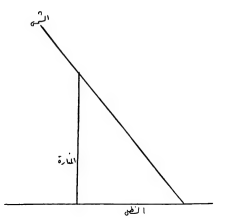
قف على حافته ووجه العضادة وجهة الظلال نحو زاوية يقع عليها مستـــوى













سطح الماء في البئر وسجل مقدار الظل بالاصابع .

ثم انقص من عدد الظل اصبعاً واحداً ثم تحول الى محل ارفع حنى يقع انجـــاه يقع اتجاه العضادة على نفس النقطة التي رصدت اولاً".

ي . ثم قس المسافة بين النقطة (١) من المشاهدة والنقطة (٢) من المشاهدةواضرب هذه المسافة بعدد الاصابع للظل والناتج هو عمق البئر .

لايجاد ارتفاع منارة

يمكن الوصول الى قاعدتها: - خذ ارتفاع الشمسحتى تصل الى درجة ٤٥ ان كان الموسم ملائماً. واذا وصلت على الحجرة ٤٥ فيكون بعد رصدها فالمسافة من المنارة وآخر ظلها يكون طولها.

او بطريقة اخرى غيرالشمس وهي ان تنصب العضادة على درجة ٥ \$و توجهها نحو اعلى المنارة ثم تجئ وتروح حتى ترى الرأس من النقيين وهي منصوبة على ٥ \$\* ثم اذرع ما بينك وبين قاعدة المنارة واضفاليها ارتفاعك فيكون هذا المجموع هو ارتفاع المنارة .

في معرفة وقت مغيب الشفق

١) تعرف نظير جزء الشمس في تلك الليلة .

 ٣) واذا علمت على موضع النظير وتقاطعه مع مقنطرة ك (٢٠٠) في ناحية المغرب فان هذا الموضع اى موضع النظير يكون عند طلوع الفجر .

( ان حساب هذه الدرجات بالنسبة الى آراء مالك والشافعي ( رحمهما الله).

ر عن موقع الكواكب بعبارة اخرى

 اذا وقع مرى الكو كب علىمفنطرته فيخط وسط السماء وكان موضعه بين العلاقة وسمت الرأس فغاية ارتفاعه تكون في الجنوب .

 ل وان وقع ذلك فيما بين سمت الرأس والفصل المشترك بين الافق وخط نصف النهار فغاية الارتفاع تكون في الشمال .

- ٣) وان وقع على سمت الرأس فيكون لاشمالي ولا جنوبي .
   في معرفة ميل اى برج اردت من منطقة البروج
  - وجهة الميل هل هو جنوبي او شمالي
- ١ ) تضع الجزء الذي تريد معرفة ميله على خط وسط السماء .
- ٢ ) اعلم ما بين ذلك وبين دائرة الاعتدال من اعداد المقنطرات .
  - ٣) هذا هو المطلوب .
    - او :
- ١ ) حصل غاية ارتفاع ذلك الجزء الذي تريد ميله .
- ٢ ) ثم انظر هل هو موافق لغاية ارتفاع رأس الحمل في الجهة اولا ً.
- ٣) فأذا كان ذلك تأخذ فضل ما بين هاتين الغابتين فما كان فهو المطلوب
- ) وان كان التاني فاجمع الغايتين وانقص مجموعهما من ١٨٠ (قف) فما
   بقى هو المطلوب .
- ثم ان الذي تريد معرفته من البروج الشمالية فميله شمالي او من الجنوبيــــات فعبله جنو بى .
  - معرفة بعد ای کو کب تشاء عن قطبی معدل النهار
- ٢) اذا كان الكوكب شمالياً ينقص منها عرض البلد فما بقى فهو بعد ذلك
   الكوكب عن القطب الشمالي .
- ٣) وانقصها من ١٨٠ وزد عرض البلد على مابقى فما نتج فهو بعد ذلك
   الكوكب عن القطب الجنوبي
- إ) أما في الحالة الثانية فانقص منها عرض البلد وما بقى فهو البعد عزالقطب الشمالي أو زد عليها عرض البلد فما اجتمع يكون البعد عن القطب الجنوبي .
- ه) أما في الحالة الثالثة فانقص منها عرض البلد وما بقى هو البعد عن القطب

الجنوبي او زد عليها عرض البلد او انقص المجموع من قف ( ١٨٠ ) فالناتج هو العد عن القطب الشمالي .

او : \_

١ ) اعرف بعد الكوكب عن دايرة المعدل .

٢) اذا كان شمالياً ينقص من ٩٠ ( ص ) وما بقى فهو بعده عن القطب
 الشمالى

٣) او زده على ( ص٩٠ ) جزءاً فما بقى اجتمع فهو بعده عن القطبالشمالي

إن القصه ( من ص ٩٠ ) جزءاً وما بقى فهو بعده عن القطب الجنوبي .

وان كان البعد عن احد القطبين معلوماً فانقصه من قف ( ۱۸۰ )ومابقى
 فهو بعده عن القطب الآخر .

عرض البلد من ارتفاع الكوكب وموقع الكوكب

ان موقع الكوكب على الشبكة بين القطب ونقطة ص يسمى كوكباً شماليــاً عن سمت الرأس وبخلافه يكون جنوبياً عن سمت الرأس .

عرض البلد من ارتفاع وانحطاط الكوكب

١ ) تأخذ غاية ارتفاع الكوكب

۲ ) وتأخذ غاية انحطاطه

٣ ) تطرح الثاني من الاول .

٤) تضيف نصف حاصل الطرح على غاية الانحطاط .

ه ) يكون الناتج بعد هذه الاضافة هو عرض الصفيحة او البلد الذي ترصد
 به والمراد معرفة عرضه .

فمثلاً : رصد كوكب فكان غاية ارتفاعه ٤٦° وغاية انحطاطه ٣٠°

۲۶ - ۳۰ - ۲۳
 ۱۵ علی ۲ = ۸
 ۱زائداً ۳۰ = ۳۰ و هو المطلوب
 او ان تنقص الـ ۸ من غایة الارتفاع ای
 ۲۶ - ۸ = ۳۰ و هو المطلوب ایضاً .
 معرفة الشفق ( بعبارات اخری )

ضع نظير جزء الشمس (وهي الدرجة التي تقابلها (على المقنطرة التي رقمها 1 1 في القسم الغربي وعلم على ما يدل عليه المرى . ثم ضع النظير في الخطوةالثانية على الافق الغربي وضع علامة عليه .ثم اقسم ما بين العلامتين من اجزاء عــــــلى ( 10 ( لتخرج الساعات المستويةبدقايقهاالواقعة بين طلوع الفجرو طلوع الشمس واذا وضعت نظير الشمس على الافق الشرقي وعلمت على ما يقابل المرى ثم على اللامتين على 1 1 تعلم الوقت الكرن بين غروب الشمس وغروب الشفق .

ملاحظة : ــ

لقد جاءت ١٢° درجة خط في اكثر مخطوطات العمسل بالاصطرلاب ان المقتطرة رقم ١٨ التي جاء ذكرها هنا هي ما ترسم في اسفل الصفيحة فسي جنوب خط الاستواء المرسوم على الصفيحة وذلك في جهتي الصفيحة بين خطوط الساعات . ويكتب على احدها خط الشفق والآخر الفجر . وكيفية رسم هدفين الحطين كما ترسم المقتطرات بالنسبة الى المرتسم السيريوغرافي ( راجع البحث عن الاصطرلاب عدد ١٩ من مجلة المجمع ) .

استخراج العرض من الكواكب فان كان في خارج مدار رأس الحمل يزاد بعده على غاية ارتفاعه .

ان كان في داخل مدار الحمل ينقص بعده عن غاية ارتفاعه فما حصل بعد الزيادة او تبقى بعد النقص فهو متمم عرض البلد .

فاذا طرح من ( ص ) اى ( ٩٠ ) كان الناتج عرض البلد المطلوب .

```
مواقع الكواكب الثابتة :
```

الموقع : — ان كانت الشظية بين مدار رأس الحمل والقطب و ( ص ) يسمى كوكباً شمالياً عن سمت الرأس

ان كانت الشظية خارج فالكوكب جنوبي . لايجاد العرض للبلد

١ ) تأخذ غاية الانحطاط وغاية الارتفاع للكوكب الابدي الظهور وتطرح من الارتفاع مقدار الانحطاط .

٢) تزيد على غاية الانحطاط نصف ما بقى من حاصل الطرح في رقم (١)
 او :

(٣) تنقصه من غاية الارتفاع .

(۱) تنطقه من عايد ارتساخ الباقي فهو عرض البلد .

مثلاغاية الانحطاط ل ٣٠

غاية الارتفاع مو ٤٦

الباقي بعد الطرح يو ١٦ ١٦ على ٢ = ٨

نصف الباقي ح ٨

لح ۳۸ ( عرض البلد ) ای : \_

٣٠ز ائداً ٨ = ٣٨ أضافة الى الانحطاط

٣٦ ــ ٧ = ٣٨° ° طرح من غاية الارتفاع .

طريقة اخرى اسهل لايجاد عرض البلد :

١) تجمع غاية الانحطاط للكوكب ( ابدى الظهور ) مع غاية ارتفاعه

٢) تقسم الناتج على اثنين .
 الباق عرض البلد :

او :

۳۰ زائداً ۲۶ = ۲۷

٧٦ على ٢ = ٣٨

تسوية البيوت:

( الاول ( ١ ) ضع درجة الطالع ( اول برج الحمل ) على افق المشرق

( الرابع ( ٢ ) فما تجد على افق المغرب هو البيت السابع ( اى الميزان )

( العاشر ( ٣) والذي على العلاقة فوق الارض( خط وسط السماء ) هوالعاشر الجدى )

( الرابع ( ٤) وتحته اول الرابع ( السرطان ) .

هذة هي الاوتاد الاربعة في تسوية البيوت .

تضع السابع على ساعة اثنين ( زمانية ) فما علىخط العلاقة هو ١١ اى

( الحادي عشر (٦) تحت الحادي عشر البيت الحامس

( السابع ( ٧ ) تضع السابع على ساعة ٤ زمانية فما وقع على خط العلاقةفو ق الاوض يكون الثاني عشر من البيوت ( الحوت ). .

( السادس ( ٨ ) تحتها تماماً يكون السادس ( السنبلة ) .

( التاسع ( ٩ ) تضع الطالع اول ( الحمل ( على عشر ساعات زمانية فما على خط العلاقة فوق الارض يكون التاسع ( القوس )

( ثالث ( ١٠ ) وتحتها يقع الثالث الجوزاء .

١١ ) تضع الطالع على ساعة ٨ فما يكون على خط العلاقة فوق الارض هو

( ثاني ) ١٢ ( وتحته يكون الثاني ) الثور

وهناك طريقة اخرى لتسوية البيوت وهي : ـــ

وهي ان تضع الطالع على الساعة الثامنة من الساعات فما وقع على خط وسط السماء هو البيت الثامن (٨) . ثم تضع الطالع على الساعة العاشرة فما وقع على خط وسط السماء هو البيت التاسع (٩) .

ثم تضع جزء الغارب على الساعة الثامنة فما وقع على خط وسط السماء يكون

هو البيت الحادي عشر ( ١١ ) .

تم تضع جزء الغارب على الساعة الرابعة فما وافق خط وسط السماء يكون البيت الثاني عشر و مما تقدم عليك ان تعلم أن البيت الثاني يقابل الثامن والثالث يقابل التاسع والخامس يقابل الحادي عشر والسادس يقابل الثاني عشر من الابراج معرفة ظل نصف النهار ( ظل الزوال ) وظل وقت الظهر ، والعصر في اى

# يوم شئت من السنة

- ا تعديل الشمس لليوم المطلوب ( تعلم درجتها من دائرة البروج )
  - ٢ ) تعلم كم ارتفاع نصف النهار لتلك الدرجة .
- ٣) تعلم كم ظل ذلك الارتفاع (اى رقم ٢) هذا هو اصابع ظل الــزوال
   لذلك اليوم الذي اجري فيه الرصد .

أما معرفة اصابع الظل لوقت الظهر واول العصر وآخره فهو كما يلي : ـــ

- ا أن تزيد على ظل نصف النهار ( ظل الزوال ) ثلاثة اصابع ) (٣ اصابع)
   وهو ( ربع القامة ) فما اجتمع لديك فهو وقت الظهر .
  - ر و روبع عدم ) عدم باسم طبيق هو رفت تسهر . ٢ ) ولوقت العصر الاول تضيف ١٢ اصبعاً ( اثني عشر اصبعاً ) على ظل نصف النهار .
    - ٣ ( ولوقت العصر الآخر ( الثاني ) تضيف ٢٤ اصبعاً .
      - ثم تعرف الظل المبسوط والمنكوس لكلها ان شئت .

حقائق وايضاحات عن الظلال : ـــ

عند ما يكون آلارتفاع ٤٥° يكون كلّ واحد من الظلال يساوي شاخصــــه واذا مرّ الظل في الحط المار بالعلاقة اى ان يكون ارتفاعه ٩٠° فان الظل المبسوط لاوجود له ( ظتا ) وان الظل المنكوس ( ظا )لانهاية له .

أما اذا كان الظل مع الافق ( خط الاستواء )فان الظل المبسوط لا نهاية لــــه والمنكوس لاوجود له .

ان اخذ الارتفاع من الظلال هو ان تضع العضادة على مثل الظل فما وقــــع حرف العضادة من الارتفاع على الحجرة فهو زاوية الارتفاع . ويمكن استخراج الزوايا ( الارتفاعات ) من نوعي الظلال ظا و ظتا بالنسبة الى الجهة التي تمثل ذلك . واستخراج الظلال بالاصابع والاقدام ثم يستخرج الارتفاع .

و لابد للباحث ان ينظر الى خط ترتيب الظل ان اراد معرفة الظل او الظل تمام ولايضاح فائدة الظل والظل تمام نورد شكلاً للايضاح .

يعتبر ضلع اب في المثلث ابح بمثابة الارتفاع ارتفاع منارة او غيرها وزاوية ارتفاعها ۲۷ درجة .

ويكون الظل نسبة الضلع المقابل للزاوية مقسوماً على الضلع المجاور .

ای : ـ

ا ب على ب- = ظل الزاوية ٢٧

او ٥ على ١٠ = ٠٠٠٥,٠ ( وفي الجدول ( ١٩٠٥,٠ )

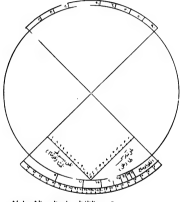
فاذا كان ( ا ب ) مجهولاً وهو ارتفاع منارة وقد عرف ظل الزاوية ٧٧ وكذلك المسافة من جهة الناظر في ح الى ب يمكن حساب الارتفاع بســـهولـــة فيكون الظل في المسافة .

ای ۰۰۰۰، فی ۱۰ = ٥ وهو مقدار ارتفاع ( ۱ ب ) .

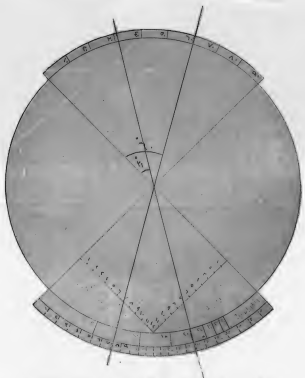
أما في ظهر الاصطرلاب فنجد للزاوية المقابلة خط ترتيبها في حافة الاصطرلاب ففي الشكل يكون خط ترتيب الزاوية (٢٠) في ع اى مقدار £.\$ ولايجاد ظل الزاوية يقسم العدد هذا على ١٢ وهو مقدار قامة الظل .

٤,٤ على ١٢ = ٣٦٦٠. وهو الظل المطلوب .

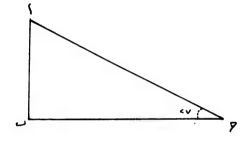
ولابد لنا من ذكر اننا في مربع الظل لايمكن ان نستخرج من الحط الافقــي ( د ه ) ظل التمام للزوايا التي هي اقل من ٤٥°كما لايمكن استخراج الظل عــلى المعود و د ظل الزوايا التي هي اكثر من ٤٥° ونعمد حين ذاك الى استعمال



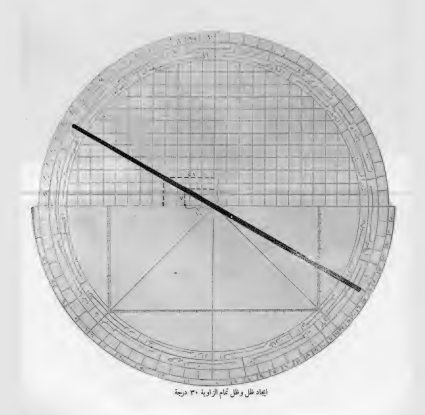
تقسيم الظلال على ظهر الاصطرلاب

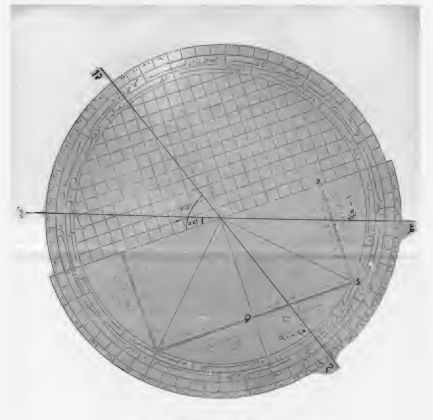


حساب ظل تمام (مبسوط ) لزأوية ٦٠ وحساب الظل (منكوس ) لدرجة ٣٠. ترتيب ظل مبسوط لـ ٦٠ يساوي ٧ ولا ستخراج ظنا ٢٠ يكون ١٤٤ عل ٢٠,٥٧٤٧ ثم ١٢ على ٢٠,٥٧٤٤٤٠٠، ظنا ٣٠ وهو بعين الوقت ظا ٣٠ درجة متممتها . ولاستخراجه يكون ١٢ على خط ترتيب ظلها وهو ٢٠ أى ١٢ على ٢٠ = ٤٧٧٥،

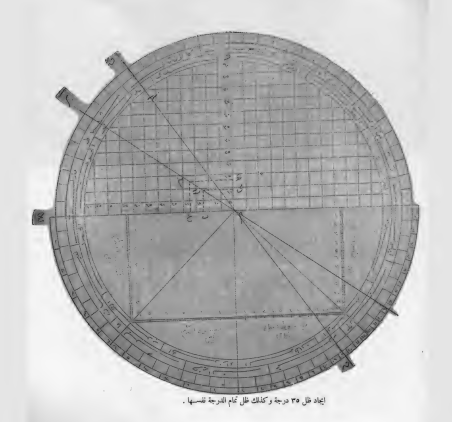


( ایجاد الظلال . إن آ ، ب يساوي ٥ سنتمترات و ( ج ، ب ) يساوي عشرة سنتمرات )





ايجاد خط ترتيب ٢٠ درجة وخط ترتيب ٧٠ درجة في قوس الظلال المبسـوطة والمعكوسة .



قاعدة ظل الزاوية يساوي ظل تمام متممها . وبالعكس .

او بعبارة اخرى ان ظا الزاوية ۲۰ هو ظل تمام مكملها اى ظتا ۷۰ ويمكننا ان نستخرج الظل المنكوس ( ظا ) للدرجات التي هي اكثر من ٤٥° اى الى ٩٠° على خط د ه وذلك بطريق الحساب غير المباشر فتأخذ خط الترتيب للدرجة ٧٠° على د ه فيكون خط الترتيب في ق ( يساوي ٤٫٤ بانجاه الحط ق.ق)

نه بع قامة الظل ای ۱۲ فی ۱۲ = ۱۶۶

ونقسم ۱٤٤ على ٤٫٤ فيساوى ٣٢٫٨ .

ثم نقسم ۳۲٫۸ علی القامة ۱۲ فیساوی ۲٫۷۲۰۰ وهو الظل المنکوس ( ظا ) الزاویة ۷۰ تقریباً .

ومن المعلوم ان ايجاد ظل تمام الزاوية ٧٠ يكون بايجاد خط الترتيب وهـــو نقطة ( ق ) ويساوي ٤,٤ولو قسم هذا على ١٢ لكان ٣٦٦٠. وهو ظتا الدرجة أما ايجاد الظل والظل التمام على مربعات الجيوب المرســـومة عــلى ظهــــر الاصطرلاب وهذا العمل ذكرته كتب الفلك العربية القديمة ولكنه غيرموجود فيكتب العمل بالاصطرلاب الا ماندر تنويهاً وهذا هو كما موضحبالشكل المذكور فوق مربعات التجويب وخارجها . ثم تاخذ الارتفاع اي مقدار الزاويةالمطلوبة وهنا مقدار ٣٥ درجة وهي زاوية « آ ح » . ثم ناخذ على الستين « او» مقدار ١٢ درجة وهنا هو مقدار « اه » وتنزلمنهعموداً نحو الضلع «اآ » فيلتقى فيه نقطة «م» فالضلع « هم » هو ظلتمام الزاوية ٣٥ درجة . واما كيفية حسابه يكون بان تعـــد من «ه » الى اليسار حتى نقطة م مقدار الحط وهنا يكونمقدار ١٧ جزءاً ويكون بذلك ١٧ على ١٢ ويساوي ١٠٤٢٦٠ وهذا هو مقدار ظل تمام الزاوية ٣٥ درجة اما استخراج ظل الزاوية ٣٥ درجة فيكون بأخذك علىخط الستينىالثاني « اح ». مقدار ١٢ جَزِّءاً اي البعد بين « ١ » و « ب » ثم من نقطة « ب » تقيم العمود على ضلع الزاوية وهنا هو خط « آآ » فيلتقي بنقطة « بَ » ويكون مقــدار « ب بَ » هو ٨,٥ جزءاً . ولاستخراج الظل نقسم هذا على١٢ اي ٨,٥ على١٣ =٢٠٧٠٠٨

و هو مقدار ظلالزاوية ٣٥ درجة .

اما عمليات استخراج الظل على اساس خط الترتيب في الامثلة السالفة على حافة الاصطرلاب هو نوع واحد يتفق معرسم معين لاعداد الظلال بالاصابع والاقدام موجودة على حافة الاصطرلاب فلاحظ ترتيبها في الرسوم على حافة الاصطرلاب فلاحظ ترتيبها في الرسوم على حافة الاصطرلاب الما اكثرية الاصطرلابات فان اعداد خطوط الترتيب تبدأ اعتبار من آخر و تد

اما اكبرية الاصطرلابات فان اعمادة خطوط البرتيب تبدأ اعتبار من اخر وثد الارض على الاصطرلاب وتنتهي الى ٣٥ جزءاً تقريباً كما هي الحال في الشكل فنبدأ من واحد وكل قوس يعد بخمسة خمسة وهكذا( ٥ ، ١٠ ، ١٥ الغ ) .

في الشكل زاوية (دَابُ) هي ٤٠ وخصط ادَيكون امتداده كسي يقطع خط الترتيب في انجاه هَ في حافة الاصطر لاب فيؤشر على ١٤,٣ اذا بدأنا العد من (م) بانجاه (و) . ولكي نستخرج الظل تمام للزاوية ٤٠ المذكورةنقسم مقدار رقم خط الترتيب وهو ١٤,٣ على ١٢يكون الناتج ١٩٣١, وهو ظل تمام ولكي نستخرج الزاوية ٤٠ نعتبر قراءها في (حاد) والضلم الذي يعيز الخط

على رقمُ (١٠ ُ وَلكي نستخرج الظل نقسم ١٠ على ١٢ فيكون الناتج ٠,٨٣٣٠. والجلهة اليمنى للاصابع والزاوية السفلية اليسرىللاقسدام . وان اكثر الاصطرلابات تكون ارقامها من النوع الاخير الذي جاء في الشكل .

كيفية تحويل اصابع الظل الى اقدام وبالعكس

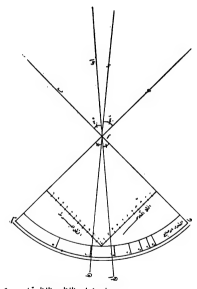
ان شئت ذلك تأخذ ما معك من الاصابع للظــل وتضربها بثلاثة عشروتقســـم الناتج على ٢٤ فالناتج يكون مقدار الظل بالاقـدام .

وان شئت العكس فاضرب الظل بالاقدام باربعة وعشرين وتقسم الناتج عـلى ثلاثة عشر فـما نتج بكون الظل بالاصابع محولة من الاقـدام .

وذلك باعتبار ان قسم الاقـدام يقسم الى ٦ ونصف قدماً ويقابل ذلك ١٢قسماً من قسم الاصابع .

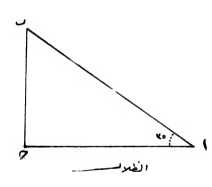
ویری البعض ان ما یقابل ۱۲ اصبعاً من الاقدام هو ٦ ونصف قسماً وبعضهم یری أن کل ۹ اصابع تعادل حمسة اقدام ای النسبة هی ۹ تسعة علی خمسة .

ای انك ان اردت تحویل ۱۰ اصابع الی اقدام یکون العمل o فی ۱۰ علی۹ = م



استخراج ظلال وظلال تمام درجة ٤٠







٥٠ على ٩ ويساويحوالي ٥,٥ قدماً تقريباً .

وان اردت تحويل ؛ اقدام الى اصابع يكون العمل ؛ في ٩ على ٥ = ٣٦ على٥ يساوي حوالى ٧٠٢ اصبعاً .

# العصر الاول العصر الثاني

١ – ارتفاع نصف نهار يومك ذي الرصد .

٢ - تضع ألعضادة على نصف هذا الارتفاع .

٣ — تنظر الى ما يقابل رقم ٢ من اجزاء الظل .

3 – ازل رأس العضادة على رقم ٣ مقدار ١٢ جزء الى ما يلى خط المغرب
 على ظهر الصفيحة .

٦ - ترصد الشمس الى ان ترجع الى هذا الارتفاع فيكون ( العصر اول )
 وقت العصر ايضاً

١ – تضع العضادة على ارتفاع الشمس في نصف النهارالذي ترصد الشمسفيه في الجهة اليسرى العلوية من ظهر الاصطرلاب .

 ٢ ــ تلاحظ الظل في الجمهة المقابلة لهذه الدرجة اى في الربع السفلي في الجمهة اليمنى وعلى حافة ظهر الاصطرلاب.

٣ ـ تضيف الى الظل هذا رقم ( ٢ ) مقدار ١٢ اصبعاً .

 ٤ - تضع عليه العضادة فما وقع الرأس الآخر عليه من ارتفاع في الحجرة يكون العصراء اذا وقعت عليه الشمس كان الوقت عصراً.

قرصد الشمس الى ان تزول الى هذه الدرجة .

ملاحظة ؛ ــــ الزيادة هنا اذا كان الاصطرلاب معمولاً على التقليد المعروف في قسمة الظلال ( في حافة الاصطرلاب) اىتكون كبيرة فياســـفل وتصغر اذا ارتفعت في الحافة اليمنى السفلية من الاصطرلاب .

اما اذا كان معمولاً على طراز ( ما جاء فيمرآة الميقات) فالطرح يكون بدل الجمعراو لايعمل في هذه الحالة مطلقاً . وهنا تكون قسمة الظلال من الصفر الى وتبدأ الاقسام كبيرة ثم تصغر حتى ٤٥ أىعند الاثني عشر اصبعاً . ثم من ٤٥ الى الصغر المبعاً . ثم من ٤٥ الى الصغر المبعك المبع

. والمعمول من هذه الاعمال استند الى ما سبق في الاول.

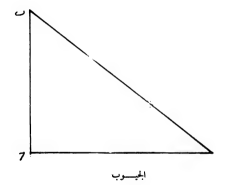
### في معرفة الجيوب

الجيوب المنكوسة ( الممكوسة ) وهي التي تقابل ( جا ) أى الجيب في المثلثات الحديثة وهــــو الحديثة والجيوب المبسوطة وهي التي تقابل ( جتا ) في المثلثات الحديثة وهـــو الجيب التمام . والجيرب بانواعها وكذلك الظلال و القواطع تخص المثلثات وعلى الاختص المثلثات القائمة الزاوية . فالجيب في الشكل هو نسبة الضلع المقابل للزاوية المطلوبة مقسوماً على الضلع الوتر ا بوالجيب التمام هو الضلع المجاور للزاويسة المطلوبة مقسوماً على الضلع الوترففي الحالة الاولى تكون المعادلة ب ج على ا بوفي الثانية ا ج على ا ب

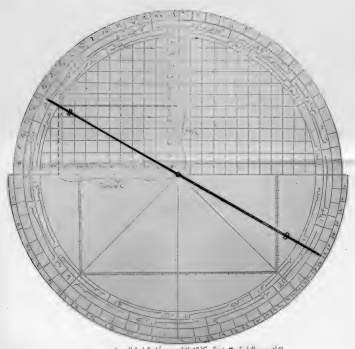
ولسنا هنا بصدد حل ابعاد المثلث (راجع فيثاغورس) والذي يهمنا هنسا استخراج الجنيوب والجنيوب تمام من المربعاتها الموجودة في اعلى ظهر الاصطرلاب كما هو موجود في الشكل فالمربعات الموجودة في الربع (ناع) هي مربعات للجيبوترقم المربعات من المان الى ٦٠ جزءاً وكل خط من هذه يسمى بالستيني وان الخطوط التي توازي الستيني ان تقرأ عليها الجيوب والخطوط التي توازي (اع) يقرأ عليها الجيب تمام.

ففي الشكل نرى رسم زاوية ( او اخذ ارتفاع زاوية ) مقدارها ٣٥ درجــــة وهي زاوية ( قَ َ اع ) أخذ ارتفاعها بالعضادة التي تشير الى ٣٥ °ثم ان العضـــادة تقطع خطوط المربعات في مربعات الجيب في نقطة معينة .

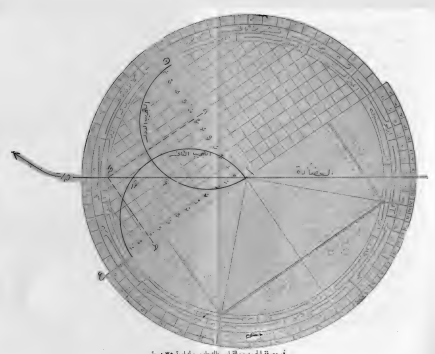
فلأخذ مقدار الجيب والجيب تمام معاً نجد تقاطع العضادة مع القوس الحارجي لمربعات الجيوب وهي نقطة (قَ) ومن نقطة قَ تعلم ما يقابلها من اعداد الستيني سواءاً كان ذلك على خط الستيني (نا) او (اع) فالنقطة (ط) هي ماتقاتل قَ على الستيني اع. ومقدار البعد بين النقطين يقرأ على الستيني (نا)وهنا







ايجاد جيب الزاوية ٣٠ درجة وكذلك ايجاد جيب تمام الزاوية نفسسها



في معرفة الجيوب والقياس بالتجاويب لزاوية ٣٥ درجة

هو مقدار ٣٤ جزءاً ولكي نستخرج الجيب نقسم ٣٤ على ٦٠ ويكون الناتسج مقدار ( ٢٩٣٦, وهذا هو جيب ٣٥ درجة ) . ثم يقرأ طول الضلع (وق َ) على الستيني ( اع ) ويكون البعد من (وق َ)مساوياً للبعد ( اط ) ومقدار هذا هو ٤٨ جزءاً ولاستخراج الجيب تمام يقسم على ٦٠ ويكون الناتج جيب تمام الزاوية ٣٥ وهو ( ٢٨١٩، وهذا هو مقدار الجيب تمام ) .

ولايجاد الجيب والجيب تمام بطريقة اخرى تخص التجاويب ( النجويب الاول والتجويب الثاني ) نجد نقطة تقاطع العضادة على التجويب الاول وهنا في الرسم هى ( ه ) فالبعد بين ( ا ه ) يساوى البعد بين قَ ط وهو جيب الزاوية ٣٥° .

ثم نجد تقاطع العضادة مع التجويب الثاني فنجدها تقاطعه في هَ فالمسافة بــين ( ا ) و ( هَ ) تساوي البعد بين ( ا ط ) او ( و ق َ ) وهما بمثلان الجيب التمام للز اوية ٣٥ درجة .

## طريقة اخرى لايجاد الارتفاع

(١) تقعد في ارض معتدلة متوجهاً نحو الكوكب

(۲) تكلف شخصاً بان يقف بينك وبين الكوكب ويتقدم ويتأخر حتى
 يصبح الكوكب في مستوى رأسه .

(٣) تأخذ ما بينك وبينه من الاشبار وتضربها بثلاثة ابداً .

( ٤ ) يخرج اليك اصابع الظل المبسوط .

يعلم من ذلك الارتفاع .

ملاحظة : ـــ ان الذي نريد اخـذ ارتفاعه على نوعين اما انه يمكن الوصول الى قاعدته او لايمكن .

اولاً ) تضع العضادة على زاوية قدرها ٤٥ في منطقة الظلومعنى هذا انظل القائم يكون مثله .

ثانياً ) فتتقدم وتناخر حتى ترى رأس الشيُّ والعضادة المنصوبة والتي لاتنحرك عن ( 60° ) من الظل في استقامة واحدة . واذا ذرعت ما من قدمكالى اصله وزدتعليه ما من بصرك الى الارض كان ذلك قدر ما في القايم من الارتفاع .

اخذ الارتفاع بواسطة الظلال

- ( ١) تقيم عموداً على وجه الارض اطول من قامتك
- (٢) تبعد عنه حتى ترى جرم الكوكب لاصق بطرفه الاعلى
  - (٣) تذرع ما بينك وبين العمود .
  - ( ٤ ) تضرب ذلك في ١٢ واحفظه ( المحفوظ )
- ( ٥ ) انقص ما في قـامتك من الاذرع من طول العمود ( الباقي )
- (٦) تقسم الباقي المحفوظ على الباقي فما خرج فاصابع ظل مبسوط .
- ( ۷ ) يستخرج منها الارتفاع للكوكب ( اى من اصابع الظل المبسوط ) . معرفة قوس نهار اى كوكب شئت وهو قوس مدة ظهوره فوق الارض

تضع محددة الكوكب المطلوب ( اى شطيته ) على افق المشرق وتعلم عسلى المرى ( اىما يقابله من اجزاء الحجرة بالدرجات ) ثم تحرك الشبكة حتى تضع المكوب نفسه على افق المغرب . فما بين العلامتين هو عدد اجزاء قـوس نهار ذلك الكوكب . واذا اردت ان تعرف قوس ليله ( وهو قوس مدة كونـه تحت الارض ) فتأخذ قوس النهار بالدرجات كما مر ثم تطرح هذا المقدار مـن ٣٦٠ فما بقى فهـو ما تطلب .

( فائدة ) — كل الكواكب اذا لم نقطع محددتها ( شظاياها ) مقنطرة الافـــق ( الافق الغربي والافق/الشرقي) تكون ابدية الظهور اى انها لاتغيب اصلاً .

في معرفة وقت طلوع الفجر ومغيب الشفق

تضع نظير جزء الشمس ( وقد مر تعريف ذلك ) على مقنطرة ١٨ في جــانب الغرب وانظر الى درجة الشمس نفسها على اى عدد وقعت من الساعات في|سفل الاصطرلاب فما تجد يكون هو الماضي من الليل عند طلوع اول الفجر .

وان اردت ان تعلم مغيب الشفق تضّع نظير درجة الشمس على مقنطرة ١٨ في

ناحية المشرق وانظر على ماذا وقعت درجة الشمس نفسها من الساعات فما تجـــد يكون الماضى من الليل عند مغيب آخر الشفق .

تحويل الساعات المعوجة الى المستوية وبالعكس

ر. ٩٦ على ٦٥ = ٦ ساعات والباقي ٦ تضربباربعة فتكون ٢٤ دقيقةو٦ساعات واذا اردنا تحويل ٨ ساعات مستوية نقول :

۸ فی ۱۲۰ = ۱۲۰

۱۲۰ علی ۱۲ = ۱۰ ساعات معوجة .

في معرفة عرض البلد من قبل الصفيحة

لو فرضنا ان مدينة بغداد على خط عرض ٣٣° وكانت هنالك صفيحة للمدينة الملاكورة فتجد اولاً وتفاع الشمس عند ما تكون عمودية على خط الاستواء وهو مقدار ٥٧ وان طرح من ٩٠ بقى درجات عرض المدينة ٣٣°. وان انست انقصت مقدار ارتفاع الشمس عندما تكون عمودية على مدار السرطان وهي في مدينة بغداد ٨٠ واذا انقصتها من ١١٣ و ١ من ١٢ فالباقي يكون عرض البلد

وان انت انقصت غاية ارتفاع الشمس عند ما تتعامد مع مدار الجدي وهـو ٣٣ درجة من العدد ٦٦و ٥ من ٦ = ٣٣ وهو عرض مدينة بغداد .

في معرفة عرض البلد بالرصد من قبل ارتفاع الشمس في خط نصف النهار

عرض البلد هو بعد ذلك البلد عن خط الاستواء كما هو معلوم . والقاعـــدة ان تعرف مبلها في الوقت الذي تريد فلو رصدنا الشمس ووجدناها عندما تقع عــلى خط وسط السماء ( نصف النهار ) وعمودية على ١٠ ° شمالاً يكون ارتفاعهــا في بغداد مثلاً ٧٣ في نصف النهار على اساس أنها عمودية على ١٠ درجات شمالاً لذلك نطرح ١٠ من ٢٧ فما بقى هو تمام العرض الجغرافي اى ٥٧ فاذا طرح من ٩٠ يكون الباقي عرض مدينة بغداد ٣٣ .

واذا كان ميل الشمس جنوب خط الاستواء وهي عمودية على خط ١٠درجات جنوباً يكون ارتفاع الشمس آنـذاك مقدار ٤٧° . والعمل ان نجمع ٤٧° و ١٠ فيكون المجموع ٥٧ وهو تمـام العرض فــاذا طرح من ٩٠° البـاقي هو عرضــ بغداد ٣٣

معرفة عرض البلد من رصد الكواكب الثابتة

تأخـذ ارتفاع الكوكب . وتنظر الى بعده عن القطبين . فاذا كان الكوكــب شمالياً تنقص بعده عن القطب الشمالي من ارتفاعه في المقنطرات فما نتج.يكون عرض البلد المطلوب .

اما معرفة عرض البلد من الكواكب الابدية الظهور ( اىالتي لاتزول) في اعلى ما يكون ثم اقل ما يكون وتجمع الارتفاعين وتقسم ذلك على اثنين فما نتج يكون عرض البلد) .

معرفة وقت الزوال

تضع درجـة الشمس لليوم المطلوب على خط الزوال ( وسط السماء )فيقع عـلى احدى المقنطرات وعليها رقمها وهذا الرقم هو ارتفاع الشمس لذلك اليوم .

ثم تضع العضادة التي على ظهر الاصطرلاب على قدر ما وجدت من درجات الارتفاع على المفنطرة المختصة وتوجه رأس العضادة على تلك الدرجة . ثــــــــم ترصد الشمس من الثقبتين وعندما يدخل شعاعها منهما يكون هذا هو وقــــــت الزوال وارفع ما تكون عليه الشمس من الارتفاع لليوم المطلوب .

معرفة كمُّ سمت اىبلد يكون عند معرفة عرَّضه وطوله ( لمعرفة القبلةومكة)

 ١) تعرف عرض البلد المطلوب . وكذلك طوله كي تجد الفروق بين عرض بلدك وطوله وبين عرض مكة وطولها .

٢) ( تضع علامة على خط نصف النهار من الاصطرلاب ) اى ناحية الشمال عن دائرة معدل النهار ( علامة بقدر عرض البلد المطلوب ابدأ ) وهنا مكــــــة المكرمة ( . فيكون البعد الحاصل في وضع العلامة بمقدار العرض للبلد المطلوب

- ٣) تحرك الشبكة حتى يقع شي منها على العلامة التي اشرت عليها في رقم ٢
   ٤) تعرف الفرق بين طول البلد المطلوب وبين بلدك ذو الصفيحة الموجودة في اصطر لانك ( و هنا الفرق بين طول بغداد وطول مكة ) .
- ه) تدير المنكبوت بمقدار الفرق بين الطولين الى ناحية الغرب ( لان مكة في غب بغداد ) وتدير العنكبوت بهذا القدر نحو الشرق اذا كانت مكة الى شرق المدينة صاحبة الصفيحة
- ٦ ( تنظر الى النقطة التي علمت عليها في رقم ٢ واى السموت وقع عليها
   وفي اى ربع هي وهذا هو سمت ( مكة ( ( او اى بلد تطلبه ) عن افق بغداد .
- ٧) كذلك تنظر على كم وقعت هذه النقطة من الارتفاع في المقنطرات فتنقص
   ذلك من (٩٠°) ( اى تطرح عدد المقنطرة من ٩٠) .
- والباقي من الطرح هو ما بين سمت رؤوس بلدك ( بغداد ) وبين سمت,روؤس اهل مكة . وهو البعد الذي بينهما .
- ٨) أما المسافة (حسب رأى الغافقي ) فتقاس على اساس أن كل درجة ونصف
   تساوى مائة ميل .

## القبلة ومعرفة سمت مكة طريقة اخرى

- ۱ ) ۷ جوزءا و۲۴ السرطان ـــ الموضعان من الابراج اللذانيسامتان رؤوس اهل مكة .
  - ٢ ) تضع احدهما على خط وسط السماء وعلم على موضع المرى علامة .
- ٣) ثم اعرف ما بين الطولين (طول بلدك وطول مكة) «مع العلم أن طول مكة في الكتبالقديمة هو ٦٧° باعتبار الخالدات بداية حسابالاطوال وهو ماجاء بكتب القرن العاشر الميلادي » اما الآن فان طول مكة هو ٣٩ درجة وخمسس واربعين دقيقة .

المشرق الى المغرب ) .

وان كان طول مكة اقل من طول بلدك فمكة من بلدك غرب لامحالة فجرى المرى حينئذ من موضع العلامة الى ناحية المغرب بقدر فضل طول بلدك عــــن طول مكة ."

 ه) ثم انظر في الوجهين ( أما حركتك الى الشرق اوالغرب بالنسبة الى موضغ مكة من بلدك ) الى ما وقع عليه الجزء المسامت لاهل مكة من اجزاء السمت في الربع الذي وقع فيه يكون سمت مكة من افق بلدك اى بعده عن عين المشر ق او عين المغرب . فاذا اردت ان تعرف جهة القبلة في بلدك لتصلى اليها او لتبنى محراباً فيها فاستخرج الجهات الاربع في الارض يظهر الاصطرلاب على ماعرفته في توجيه الجهات الاربع تؤخذ من احدى النقطتين اللتين تحدان الربع الذيعرفت كما سبق أن مكة فيه بقدر اجزاء البعد السمتي الذي عرفت لمكة من احد النقاط الاربع اعنى التي تحد وسط الجنوب والتي تحد وسط الشمال والتي تحد وســـط المشرق والتي تحد وسط المغرب . وضع العضادة على تلك الاجزاء في ذلك الربع فاذا فعلت ذلك حددت لك العضادة سمت القبلة ببلدك . وكذلك تنظر في المقنطرات الى ما وقع عليه الجزء المسامت لاهلمكة لأخراج الارتفاع فما كانت فاحفظها وهي تسمى ارتفاع سمت القبلة فمهما حصلت الشمس على هذا السمت كان ظل القايم في جهة القبلة على الوجه الذي قدمناه . فاذا انقصت ارتفاع سمت القبلة في بلدك(بغدا د)هو (۷۲) للجزء المسامت لاهل مكة من تسعين ( ۹۰ ° ) التي هي ارتفاع ذلك الجزء حينئذ بمكة كان الباقيهو بعد ما بين سمت الرؤوس في بلدك وبين سمت الرووس في مكة وذلك هو البعـد بين بلدك وبين مكة .

ايجاد اتجاه الكعبة في بلدك

أ ضع الجزء الذي يسامت الكعبة من منقطة البروج وهو ٨° من الجـــوزاء
 ( حسب الحساب القديم ) و ( ٣٣° ) من السرطان . وسبب انتخاب هاتــــــن الدرجنين لانهما اقل من ٣٥٥ اى ان عرض مكة هومقدار ( ٣٢° ) تقريباً اى اقل من درجة الانقلاب بدرجة ونصف

- ٢ ) تضع الجزء على خط وسط السماء في الصفيحة المعمولة لبلدك .
  - ٣ ) تعلم على اجزاء المرى من الحجرة .
- ثم تدیر العنکبوتبقدرالفرق بین الطولین من الدرجسات (طولبلسدك وطول مكة). تدیر العنکبوت نحوالمغرب اذا كان طول صفیحتك اكثر من طول طول مكة اى ان كان بلدك شرقاً عن مكة.

وتدير العنكبوتبالفرق نحو الشرق ان كان طول البلد اقل طولاً من طول كمــة .

ه م تنظر الى نهاية احد الجزءيين الموضوعين علىخسط الاستواء مسن مقتطرات الارتفاع يوم تكون الشمس في ذينك الجزءين بعد نصف النهارفي البلد الذي في شرقي مكة وقبل نصف النهار في البلد الذي في غربي مكة .

٦ ) فالاتجاه يدل على موقع مكـة .

ان اردت معرفة ما يسامت رؤوس مدينة غير مدينتك المعمول لها صفيحة

- ١) خذ فضل ما بين عرض المدينتين ( في هذه الحالة بغسداد ومكة الاولــــى
   عرضها ٣٠٦٥ والثانية ٢٩١٩°.
- لذا كان عرض صفيحتك اقل من عرض البلد المطلوب تأخذ من نقطة
   سمت الرؤوس( ص )في الصفيحة وعلى خط نصف النهار الى جهة العلاقة مشل
   فضل ما بين العرضين . وتعلم علىالموضع و و قعه على خط نصف النهار .
- ٣) اذا كان عرض صفيحتك اكثر من عرض البلد المطلوب تأخمـذ بقـــدر الفضل الحاصل ما بين العرضين نحو الشمال اى نحومر كز الصفيحة ايضاً علىخط نصف النهار ( الفضل الحاصل بين العرضين هنا مقدار ٤٦ "١٥" بين بغداد ومكـة)
   ٤) تدير الشبكة حتى يقعجزء منها على هــذه النقطة فما وقع فهو الــــذي
  - يسامت رؤوس اهل تلك المدينة . اذا لمدين الذاتيا عبد تركمة في مقاتر في في النماد
    - اذا اردت ان تعلم سمت مكة في وقت فرض من النهار
- ١) تحدد الجهات الاربعة ( الشرق ، الغرب ، الشمال ، الجنوب )في ذلك السوقت .

- ل تضع حرف العضادة في الربع الذي فيه مكة وبالنسبة الى مدينة بغـــداد
   يكون الربع الغربي الجنوبي الذي تقع فيه مكة
- ٣) تضع حرف العضادة المذكورة (وفي الربع المذكور) على مقدار سمت
   مكة نفسها فيكون حرف العضادة حينئذ على الخط الذي يصل بين بلدك وبين
   مكة فتعين قبلتك بموجب ذلك .
- ٤) ويمكنك فعل ذلك في معرفة سمت المواقع الاخرى بالنسبة الى بلدك .
   او عملة اخرى :
- ١) تأخذ فضل مابين طول مكة وطول بلدك واحفظ عدد الفرق( طول بغداد ٣٠٤٤ ومكة ٣٥٤٥ والفرق بينهما ٤٤٦٥

  - " ثم تدخل في المدارات الشمالية بقدر عرض مكة ( لان مكة في شمال خط الاستهاء ) .
    - ٤ ) علم على نقطة ملتقى رقم ٢ و ٣ .
    - هذه العلامة هي سمت رؤوس اهل مكة .
- تضع حرف العضادة عليها وانظر الى ما حاز حرف العضادة من اجزاء الربع الذي وقع سمت مكة فيه ( وهو بالنسبة لبغداد الربع الغربي الجنوبي) مسن ارباع الافق فما كان فهو مقدار سمتها في الربع الذي وقع فيه سمت رؤوس اهل مكة في ذلك البلد ( بغداد ) .
  - وهكذا تستخرج سمت اىبلد فرض وقد علمت طوله وعرضه .
    - ( معرفة وقت وجود الشمس على استقامة القبلة في اى يوم )
- - ٧ ) تحفظ الدرجة المبينة بالمري على محيط الحجرة .

دائرة السمت الذي تقدم تعيينه ( في عمل سابق لاستخراج سمت مكة )وتمخفظ الدرجة المبينة بالمرى على محيط الحجرة .

- ٤ ) تطرح العددين المحفوظين ( في ١ و ٢ ) من بعضهما .
  - ه) تحول ما حصل من الطرح الى ساعات .
- ٧) ماحصل من مجموع في (رقم ٦) يدل على وقت اتجاه ظل شاخــــص
   قائم على الافق نحو القبلة في مدينتك .

تعيين سمت القبلة

١ (در العنكبوت على صفيحتك حتى تقع الدرجة ٧ من الجوزاء او الدرجة ٣٣ من برج السرطان على خط وسط السماء ( في الحقيقة هي درجة ٣٣ من برج السرطان او ٢٤ من البرج نفسه) .

 ٢) انقل المرى على محيط الحجرة غرباً او شرقاً بمقدار الفرق بين طول مكة وطول بلدك

 ٣) فيكون النقل غربياً اذا كانت مكة شرقي بلدك. وشرقياً اذا كانت مكة غربي بلدك.

 ) انظر الى قـوس دائرة السمت الواقع عليها المرى وهذا يكون ســـمت القبلـــة .

- ه) خذ من القوس ( في ٤ ) تمام التسعين .
- ٦ ) تعلم من ذلك انحرافها عن خط نصف النهار
- ٧) تبحت عن المقنطرة المارة بتلك النقطة تعلم منها درجة ارتفاع الشمس
   وقت مرورها بسمت رأس مكة وذلك على صفيحتك ولبلدك المعمولة له .
- ٨) ففي هذا الوقت ( في رقم ٧ ) تكون الشمس على اتجاه القبلة بالضبط (اى ظل شاخص يو افق الارتفاع المذكور )

اسباب ذلك :

ان عرض مكة ٢١ درجة و ٣٠ دقيقة وكذلك الدرجة ٧ من الجوزاء تبعـــد

ملاحظة :\_

تعين النقطة يكون بعد حرف المرى بمقدار الفرق اذ انها تقع بعد التحريــــك بمقدار الفرق على مقنطرة معينة وخط سمت معين والنقطة هي عند ملتقاهما . ايجاد انجاه الكعبة في بلدك

أضع الجزء الذي يسامت الكعبة في منطقة البروج وهو ٨ من الجوزاء (حسب القديم) و (٣٣ ) في السرطان . وسبب انتخاب هاتين الدرجتين الأنهما القل من ٢٣ ، و (٣٣ ) في السرطان . وسبب انتخاب هاتين الدرجتين الأنهما القل من عرض مكة هو مقدار ٢٣ نقريباً اي اقبل من درجة الانقلابين بدرجة ونصف .

- ٢ ) تضع الحزء على خط وسط السماء في الصفيحة المعمولة لبلدك .
  - ٣) تعلم على اجزاء المري في الحجرة .
- \$ ) ثم تدير العنكبوت بقدر الفرق بين الطولين من الدرجات طول بلـــدك وطول مكة ( . تدير العنكبوت نحو المغرب اذا كان طول صفيحتك اكثر مـــن طول مكة اي ان كان بلدك شرقياً عن مكة .
- وتدير العنكبوت بالفرق نحو الشرق ان كان طول البلد اقل طولا من طول مكة ه ) ثم تنظر الى احد نهاية احد الجزئين الموضوعين على خط الاســـتواء في مقنطرات الارتفاع يوم تكون الشمس في ذينك الجزئين بعد نصف النهــــار في البلد الذي في شرق مكة وقبل نصف النهار في البلد الذي في غربي مكة .

٦ ) فالاتجاه يدل على موقع مكة .



## ر اله لين حميل يب عبر

## لغية الشعير السهلة

ولغة الشعر السهلة نجد بذورها في اقدم ما وردنا من اشعار الجاهليين ؛ نجدها في مدا الشعر المنسوب الى امرئ القيس في ديوانه() ونجد هذا في تلك اللحظات العاطفية التي يحلو للشاعر ان يذكر الفاظأ بأعيانها كانت قد دارت في لغة التخاطب والحديث، تلك اللغة ذات الالفاظ الواضحة المتداولة المفهرمة . يقولها ، وكانه لايرى استبدال هذه الالفاظ بغيرها يسد مسدها . يتذكر الحوار مع صاحبه ، وهو بالدرب الى الروم ، فترتاح نفسه ان يعيد الحوار ويعيد الحديث الذي سلى به صاحبه وعزاه نفسه ، يقول (٢) .

بكى صاحبي لمارأى الدرب دونه وايقن انسا لاحقــــان بقيصرا فقلـت لــه : لاتبـــك عبنك انما نحــــاول ملكاً او نموت فنعذرا

الاابلــغ بني حجـــربن عمــرو وابلـــــغ ذلك الحـــي الجديدا

١ ـ شرح ديوان امرئ القيس ـ مطبعة الاستقامة بالقاهرة

۲ ـ الديوان ص ـ ۷۲

٣ ـ الديوان ص ـ ٢٢

يذهب المعنى ، اويتغير ، اذا هي استبدلت بغيرها ، في مثل قوله (٢) : ما غركم بالاسمد الباسل قسسد قرت العينان من مالك ومــــن بني عمرو ومن كاهــل ثم يمضىالحديث بألفاظه التييريدها انتعاد بأعيانها. ومثل هذَا تراه فيوعيده: (٣). ولــــو عـن نثا غيره جـــاءني وجـــــرح اللسـان كجرحاليد ل يؤشم عني يمسد المسند لقلت مــن القـول مالا يزا ن اعن دم عميرو على مرثيد وان تبعثوا الحرب لانقعيد فان تدفنوا الداء لانخفه وان تقصدوا لـــدم نقصــد وان تقتلـــــونا نقتلكــــه

وقد ينقل حديث الحوار بالفاظه ، كذلك الذي قاله حين بلغه نعى ابيه ؛ تراه يعيد اللفظ فيه مصدراً بلفظة : « قال » و «قلت » وكأنه حريص ان يعاد اللفظ بعينه لانه لابرى اعادة الحديث بغير الفاظه ، يفعل في الشوس ، فعل الالفاظ انفسها

> حين تعاد ، يقول (٤) : اتــاني واصحابي على رأس صيلــع

حديث اطار النوم عني فأنعـما ابن/يوبين ليالحديث المجمجما اباحوا احمى حجر فأصبح مسلما

۱ ــ الديوان ص ــ ۱۷۸ ۲ ــ ۵ ص ــ ۱۵۱

۳ - ۵ ص ۳۰

٤ - » ص - ١٨١

<sup>74</sup> 

وصيلع هذا الذي ذكره ، قال عنه ياقوت : « موضع كثير البان وبه ورد الحبر على امرئ القيس بمقتل ابيـه حجـــر الكندى » .

ومن هذه اللحظات العاطفية التي يحلوللشاعر امريُ القيسان يستعيدها بألفاظها حديث الصيد . ولحديث الصيد عنده لذة خاصة . لقد عدد لذاته فجعل الصيــد اولاها جميعاً حين قال :(١)

وقال: الاهذا صوار وعانــــة وخيط نعام يرتمى متفرق وبعد ان يستعبد قول الذي اشار به عليه ، يقول: وبعد ان يستعبد قول الذي اشار به عليه ، يقول: فقلتُ له : صوّبٌ ولاتجهد تنسـه فيذلق من اعلى القطاة فتر لـــق ومن لذات امرئ القيس التي شهر بها لـذة الحب والغزل ، وذكر النساء . وقد شهر بشعره في هذا ، حتى عد إماماً لغيره من الشعراء ، الذين تعلقوا بهذا الفسين وربما كان عمر بن ابي ربيعة الشاعر الإســلامي ، اشهر من تعلق باشــعاره في القصص خاصة ، ونحا منحاه فيها .

تراه يحلو له ان يستعيد حديثه في النساء واحاديثهن فيه ، ولذلك فهويذكر الحديث بألفاظه لابمضمونه اومعناه ، ، يقول :(٣)

١ ـ الديوان ص ـ ١٤٤

۲ \_ الديوان ص \_ ۱۲۰

٣ ـ الديوان ص ـ ١ ٥

قالت سليمى : اراك اليوم مكتئبًا والرأس بعدي رأيتالشيبقد عابه فهو يستعبد حديث سليمى بالفاظها هنا . ويقول في قصيدته المعَّلقة المشهورة في حديث عنيزة :(١)

ويوم دخلت الحدر خدر عنيــــــزة فقالت : لك الويلات انك مرجلي قول ـــ وقد مال الغبيط بنا معــــــاً عقرتَ بعيري ياامراً القيس فانزل .

ثم يعيد حديثه اليها بقوله :

ويقول : سيري وارخي زمامه ولاتبعديني عن جناك المعلَّل ويقول :

الاعم صباحاً ايها الطلل البالى تلك القصيدة التى امتدحها النقاد القدماء ، واشار الى جودتها ابوالعلاء المعري في

يقول مستعيداً حديثها بلفظه : فقالت : سباك الله ! انــك قاتلـــي

الستَ ترى السُمَّار والناس احوالى

ثم يقول : فقات: عين الله ارج قر اعر

فقلت: يمين الله ابرح قـــاعــــداً ولو قطعوا رأسي لديك واوصالى

ويسير سيرة امرئ القيس في هذا القصص الشعري ، سحيم . عبد بني الحسحاس . ويكون اكثر تفصيلاً فيه .ونجد لغة الشعر السهلة عنده تهبط الم لغة الحديث في ثنايا قصائده التي يتبع فيهااسلوب الحوار ، واسلوب السوآل والجواب . و لغة الحديث هذه

۱ \_ الديوان ص = ۱۲۷

۲ \_ الديوان ص \_ ۱۳۹

على اننا لانرى عنده جديداً عما ذكرناه لامرئ القيس، عدا بعض التفصيل في : «قالت » و ، وقلت ، » ، قد ل : (١)

فما بيضة بات الظليم يحفّه ـــــا ويرفع عنها جؤجؤاً متجافياً بأحسن منها يوم قالت : الرحــل مع الركب ام ثاو لدينا لياليا فأن تثو لاتملل وان تضح غــاديا تزود وترجع عن عميرة راضيا فانت تراه يستعيد قولها ، او لعلّه يتوهم انها قالت له هذا القول ، الذي هـــوغاية ما يتمنى ان يسمعه الحبيب من حبيته .

وعندنا أن الشعراء في مثل هسفه الاحاديث ، أنما هم كثيراً ما يتخيلون مثل هسفا الخيسسال حتى يتوهموه حقيقة يسندون قولها الى عشيقا لمسسم ؛ لان نفوسهم يحلو لها أن تسمعه منهن . وقد يكون بعص حديث امرى القيسس الذي مر بنا من هذا الضرب من الحيال . على انك لا يغيب عنك أن الشاعر يكون أكثر امعاناً فيه كلما أزداد هيامه وأزداد حرمانه من الواقع الذي يكون فيه هسفا الحديث حقيقة واقعة ، لامتخيلة . ومعلوم أن امرى القيس ، لمكانته الاجتماعية قد تنهياً له ساعات من الواقع ، اكثر من عبد بني الحسحاس ، الذي يحومه ، لمكانته الاجتماعية ايضاً .

وقد يكون الحديث عاطفياً مؤثراً ، يعرب الشاعر فيه ، عما يتوهمه حبيبه منـه فينطق به على لسانه ، ومثال هذا قوله(٢):

۱ ـ الديوان ص ـ ۱۸

۲ \_ الديوان ص \_ ه ۲

اعبد بني الحسحاس يزجى القوافيا !؟ اشارت عدر اها، وقالت لترسا: فأنت تراه ينقل اليك عبارة السخرية منه علىلسانها ، ثم لايلبث ان يوضّح ماجعله ىتخدّل قولها هذا:

واسود مما يملك الناس عـــاريا رأت قتماً رثاً ، وسحق عبـــاءة

ونجاوز عبد بني الحسحاس الى عمر بن ابي ربيعة ، فنرى عنده هذا الحديث الذي رايناه عند امرئ القيس ، يستعاد في الشعر بالفاظه التي تتداول ويتحدث بها الناس في احاديثهم ومخاطباتهم ، وينقل بعبارات قصيرة متقطعه ، يكون ابــــرز مافيها الوضوح والسهولة . هذا الحديث نراه يكثر في شعر عمر بن ابي ربيعــة و يكاد يكون اسلوبه الشعري في التعبير عن نفسه .

لقد رأيناه عند امرئ القيس يستعاد بالفاظه فيتلك اللحظات العاطفية عند الشاعر في حديثه الى صاحبه بالدرب الى الروم ، وفي رسالة عاطفية يطلب الى صاحبه ان يبلُّغها بالفاظها ، وفي تهديد يود ان ينقل بعبارته هو ، وفي حديث الصيـــد الذي تعلَّق به الشاعر واحَّبه ، ثم في حديثه عن النساء وجريه وراءهن "، حــتى قالوا : ان اباه طرده بسبب هذا .

نقول: هذه الاحاديثذاتاللغة السهلة ، لغة الحوار والتخاطب نجد ها عند عمر ابن ابي ربيعة . على اننا نجدها في ناحية واحدة من نواحي حياته ، تلك هي ناحيــة الغزل ، وحديث النساء وما يتعلق بهذا . ومعلوم ان عمر قصر شعره او كــــاد على ناحية واحدة من نواحي الحياة ، شهربها وعرف ، شأن الكثير من الشـــعراء الذين قصروا شعرهم على ناحية واحدة ، كانوا يجيدون الحديث عنها ، وقــــد لايكون شعرهم شيئاً ، اذاهمحادوا عنها . تلك الناحية في شعر عمربن ابي ربيعه هي ناحية الغزل وحديثه او حواره مع النساء . واننا لنقرأ ، ديوانه ، اوهذا الــذي وصلنا من شعره ، فلا نكاد نجد فيه عير الغزل . إنه شاعر الغزل الذي جعله فنــــاً مستقلا تقالالقصائد فيه وحده، علىحين نجد الشعر الجاهلي عامة، والاسلامي ايضاً يجعل فيه الغزل مقدمة لغيره من اغراضُ الشعر الاخرى، لاسيما المديح . نقـّــول ان عمر بن ابي ربيعة قصر شعره على الغزل وعلى النساء . وفي الاغاني : "«قال سليمان ابن عبد الملك لعمر بن ابي ربيعة : ما يمنعك من مدحنا ! ؟ قال:(١) اني لاامدح الرجال، انما امدح النساء »

وقد اوتي عمر من الاسباب ما هيأ له هذا ; نشاأي بيت موسر من قريش . وكان لابيه عبد الله بن ابي ربيعة عبيد من الحبشة ، يتصرّفون في جميع المهن وكان عددهم كبيراً ، حتى رووا ان الرسول ـ صلى الله عليهوسلم ـ سؤل ان يستعمين بهم في حرب حنين ، ولكنه ـ صلوات الله عليه ـ لم ير ذلك (٢) . ثم استعمل رسول الله «ص» عبدالله بن ابي ربيعة هذا على الجنّد و مخاليفها باليمن ، وبقى عليها حتى قتل عمر بن الحطاب . وقيل ان عثمان استعمله ايضاً . وام عمر من حمير . قال محمد بن سلام : « هي من حمير ، ومن هناك اتاه الغزل ؛ يقال غزل عاني ودل حجازي » .

ويظهر ان عمر نفسه كمان أرياً موسراً . وفي الاغاني انه كان له سبعون عبداً وقال ابو الفرج : « وليس هذا كل عبيده » . وقال : « ان فاطمة بنت محمد بن الاشعث واعدته ان تزوره فاعطى الرسول الذي بشرّه بزيارتها مائة دينار » (٣) . وكان على ثرائه وشرفه ونسبه ، جميلاً حتى كان يقول عن نفسه حين شساخ وقد بلغ السبعين من العمر ـ : « لقد كنتُ وانا شاب أعشق ولا اعشَقُ ، واليـــوم صرت الى مدارة الحسان الى المماة » (٤) .

وكان بعد هذا كله ، ذا نفس حساســة تعشق الجمال وتتبعه حيثوجــــد حنى كان يقول عن نفسه : «اني موكـّل بالجمال اتبعه » (٥) .

وكانت هذه النفس الحساسة تتأثر بالصوت غناء وحديثاً ، يسمع الغناء في مجلس جميلة المغنية فيطرب ويهيج ، ويشند به هذا حتى يصيح : ويلاه ! وبلاه ثلاثاً ، ثم يعمد الى جيب قميصه فيشقه الى اسفل حتى يصيرقباءً (٦) .

١ \_ الإغاني ١ / ٧٤

٢ \_ الإغاني ١ / ٢٦

٣ ـ الاغاني ١ / ٨٩

ع ـ الإغاني ١ / ٧٦ ه ـ الإغاني ١ / ٧٧

٦ - الإغاني ٨ / ٢٠٨

ياهل بابل مانفسست عليكسم من عيشكم الاثلاث خسلال ماء الفرات وطيب ليسل بسارد وغناء مسمعتين لابن هسلال اما حديث النساء فكان شغوفاً به ، يتصبّده ، ويجري وراء و. وحسبك منهجرياً باحتي زينب الى العمرة ، فلما كانت بسرف لقيني عمر بن ابي ربيعه ، فسلّم على ، فقلت له : الى ابن اواك متوجّماً باابا الحطاب؟ فقال : ذكرت لي امرأة من قومي برزة الجمال فأردت الحديث معها . قال فقلت : هل علمت انها اختي ؟ فقال : لا . واستحيا وثني عنق فرسه الى مكة »

وكان وراء هذا كلّه ساحر الحديث ، ساحر الشعر ، حتى اخاف اهل الغيرة علىنسائهم منحديثه ومن شعره (٣). وقد وصفه صاحبه ابن!بي عتيق، وهو ناقد ذوآقه ، بقوله (٤): لا لشعر عمر بن ابي ربيعة نوطة في القلب وعلوق في النفس، وقال غيره فيه : « لو كان شعريسحر لكان هو » .

وهكذا ترى من حديثنا هذا الذي اطلنا فيه بعض الاطالة ، ان عمر بن ابي ربيعة قد هيئ له مالم يهياً لشاعر من الاسباب التيجعلته ينصرف الى الغزل: مال كثير ، ونسب شريف ، وفراغ لايشغله عمال ، وصورة تحسنة وجمال وفتوة . ووراء هذا كله نفس حساسة شاعرة يستهيمها الصوت الجميل حتى يخرجها عن طورها، وتتبع الجمال تجري وراء ته حيث وجد ، وتترفع عن المديع ، ولوكان مديح الحلفاء . هذه كلها جعلتة يتعلق بالنساء ، وجعلت النساء يتعلقن به ايضاً . مديح الرجال ، وان يقول عنه الشاعر نصيب ، وهو شاعر غزل ايضاً : « إنه الوصفنا لربات الحجال » .

۱ - الاغاني ۱ /۱۰۳ ۲ - الاغاني ۱ / ۹۸

٣ ـ الاغاني ١ / ٧٨ ٤ ـ الاغاني : ١٠٨/١

<sup>74</sup> 

هــــذا الشاعر جعـــــــل شعره حواراً ونقلا لما يدور في نفسه عن النساء، ويدور ـ كما يتــوهم هو ـ في انفسهن عنه . ثم لمــا يقــــــول به لصاحبه ولصاحبيهوخليله وخليليهعنهن، ولما يقلن لصواحبهن،عنه . وهو في كل هذا يتبع لغة الحوارالسهلة، ذات الالفاظ المألوفة المتداولة ، والجمل القصيرة المتتابعة . ثم تكون له القـدرة الفنية التي لا نعرفهـا لشاعر غيره ، فيخضع المعاني يعود له بها الحديثالصعبذلولاً ، علىحد تعبيره(١) .وربما كانمن|سباب تمكنه منهذا كثرة مخالطته وحديثه للنساء ، حتى اصبح هذا الحديث بالفاظه جزء هاماً من شخصيته الشعرية ، بحيث لو اننا اردنا انتحذف هـذا من اشعاره، لرأينــاها تموتبين ايدينا ، ويذهب منها هذا السحر ،الذي عرفه الناس؛ رجالاً ونساءً ، ثم نقاداً وشعراء فيها . وقد ســحر الاوائل، اول ماسحرهم منهسهولته . وفي « راق عمر بن ابى ربيعة النـاس ، وبرعهم بسهولة الشعرو. . . وحسن الوصف و . . . » . فنراه يجعلاالسهولة اول ما فاق به عمر نظراً ءه من الشعراء وبرعهم . وعندنا ان لشعر عمر بن ابي ربيعة هـــــذا اثراً كبيراً في توجيهالنقـاد العرب الى السهولة في التعبير ، يمتدحونها حتى جعلها ــ فيما بعد ــ ابن الاثير صاحب المشــل السائر ، مقياساً يفضل به شاعراً على شاعر ، وكلاماً على كلام ، حتى رأى ان الفاتحة من ابلغ مافيالقرآن الكريم. وممّا علّـل به هذا سهولة الفاظها التي يفهمهــــا حتى صبيان المكاتب وعوام السوقة ، علىحد تعبيره . وقد تعجبـ ُ ان يفوته ذكر عمر بين الشعراء المفضلين للغتهم السهلة .

 ويرون التفصيل والتكرار عياً ، لا يحمدونه للشاعر ، وهذا ما نجده حتى فسي قصائدهم التي يتحدثون بها عن حروبهم الطويلة . انهم يكتفون باللمحة العابرة ، مع مافي حروبهم من مآس ومواقف وجدانية ، يصعب على النفس تجاوزها . وقد يكتفون من القصة باشارة الى بدايتها او الى نهايتها ، ويتركون ما وراء هذا للسامع يذهب به خياله في التصور والتصوير . نقول : اننا نجمد تفصيلاً في هذه الأحداث التي ينقلها عمر بشعره ، حتى كأنه يحرص على ذكر كل لفظة قيلت او تقال في مثلها . وحسبك منه ان قصتهالشموية عن حبيبته « نُعم » ، وهي اول قصة في مالشعر العربي من نوعها ربما كانت اطول قصة اشعرية فيه ، في عصوره في الاقل .

ان الحوار الذي يكون بلغة الحديث والتخاطب ، ذات الالفاظ السهلة المفهومة المتداولة ، وذات المحساني الواضحة ، البعيدة من التشبيهات والاستعارات هو لغته في الافصاح ، عن ادق المعاني الوجدانية ، عن التشبيهات والاستعارات هو لغته في الافصاح ، عن ادق المعاني الوجدانية ، التي موحولها الشعراء ولا يظفرون بها . وتراه يصطنعها في التعبير حتى في مسالا حاجة للتعبير عنه باسلوب الحوار ، ويجرد من نفسه شخصاً آخر بخاطبه بلغسسة الحديث مع ان مثل هذا الموقف ، هو الموقف الذي انخذه الشعراء ، من قبله ومن بعده ، وسيلة الى لغة الشعر الغامضة ؛ لغة السحر ، البعيدة عن الوضوح ، بسل التي تتخذ الغموض واسطة للتأثير . يقول في حديثه عن نعم ، وهو يجرد مسن نفسه شخصاً آخر بحاوره : (۱)

١ \_ الديوان ص \_ ه ٩

۳٦٠ – » س – ٣٦٠

يقول : (٢) صاح! قل ْ للربع : هل يتكلّم!؟ فيين عمــا ســــل او يـــــــتعجم فنى مطيّــه علىَّ وقــــــال لي اسأل ، وكيف بيين رســم اعجم

على ان عمر يزيد فينطق الدار بحديث واضح مفهوم ، بلغة سهلة . هي لغــة الحديث والتخاطب ، ذات الجمــل القصيرة المتقطعة التي لاتحتــاج الى ربـــط الفقرات ببعضها بأدوات الربط ، يقول : (٤)

قل للمنازل بالظهران قد حانا ان تنطقي فتبيني اليوم تبيـــــــــانا ردِّي علينا بما قلنا نحيتنــــــا وحدثينا : مَى بـان الذي بــــــانا! قالت : وَمَن انت؟ اذكر . قلت : ذو شجن

قد هاج منه نجیب الحب احزانـــا وَهُنْاً الی الرکب تدعی ام ســفیانـا

قالت: فأنت الذي ارسلت جارية

١ \_ الديوان ص \_ ٢٦٤

ر ــ الديوان ص ــ ۲۲٤ ۲ ــ الديوان ص ــ ۲۲٤

۳ ـ الديوان ص ـ ٣٦١

ع ــ الديوان ص ــ ٣٠٧

فقال لي الربع لما ان وقفت به : ان الحليط اجداً البين فاحتمـــــلا وخادعتك النوى حتى رأيتهــم في الفجر يحتثُ حادي عيسهم زجلا ويريد ان يبعث صاحبيه يستبينان الطلل ، يسألانه عن اهله ، فيفصح عن هـــــذا بلغة الحوار التي يريد ان يسأل صاحباه بها الطلل ، ويوصيهما بما يقولانه ، ثم يرد بلغة الحوار ــكما توهّــه ــ ما رجع به الطلل اليهما في الاجابة . ويكون السؤال والجواب بلغة الحديث السهاة الواضحة ، يقول : (٢)

هجت شوقاً لنا الغداة طویسلا ف بهم آهل اراك جمیسسلا وبكرهی لو استطعت سسسبیلا سائلا الربع بالبُّليّ ، وقولا: اين حيّ حلوك اذ انت محفـــو قال: ساروا بأجمع فاستقلـــوا

والناحية التي برز فيها عمر بلغة الحديث يفصله تفصيلا ويتبع فيها السلوب الحطاب وقلت ، و . . . وما الى هذه الالفاظ التي يعقبها الحديث بنصة ؛ بجمله والفاظة ، هي حديث النساء وما يتبعه . وقد شهر عمر بهماذا حتى بز فيه من تقدمه ، ومن جاء بعده . ولجمال الحديث ، ولا سيما حديث النساء عند الشعراء العرب لذة لا تعد لها لذة ، وربما كان اوضح ما نمثل به لهذا، قول القطامي الشاعر :

وهن ينبذن من قسول يصبسن بسه

مواقع الماء من ذي الغلّة الصــــادي

ولله كثير عزّة ! ما اجمل تعبيره عن هذا ، اذ يقول :

وكنت اذا ما جئت سُعُدى بأرضها ارى الارض ُ تطوى لي ويدنو بعيدها

۱ ــ الديوان ص ــ ۳۵۷

٣ ـ الديوان ص ـ ٣٧٤

اذا ما انقضت احدوثة لو تعيدهــــا وعمر يشير الى هذه الناحية ؛ ويكثر الإشارة اليها ، في اشعاره ، يقول : ١٦٠ نافذات وما تبيّن كلـــــــم رخيم ، يشــوب ذلك حلـــــــــم

قصدت نحو مقتلی بســـهام بحديث بمثله تنزل العُصم ويقول : (٢)

من الحفرات السفي و د جلسها

باحساناً نواعماً كالصُـــــوار ومقاماً قد قمته مع نعـــــم وحديثاً مثـل الجنبي المشــــــتار نقول : وقد ذهبنا في حديثنا عن امرئ القيس ، الى ان الذي بقو د الى استعادة

ذكترتني الدبار نُعْما وأتـــرا الحديث ، هو ما تتعلق به نفس العاشق من عبارات وجمل ينطق بهـــا حبيبه ، ثم يحلو له ان يعيدها ، او ان تعاد على مسمعه ، وعمر يشير الى هــذه الناحية ، والى

ذات طوق فوق غصن من عُشَــــر 

لستَ انسي قولها . ما هدهد ت حين صممت على ما كرهت: و نقول ، بعد ان يستعيد حديثها : (٤)

تعلقه سا ، بقول : (٣)

وموقفی ، وکلانا ثم ذو شــــجن والدمع منها على الخدين ذو ســــنن ماذا اردت بطول المكث في يمــن!

يل ما نسب بيطن الحيف مو قفها وقولها للثريا يوم ذي خشـــب بالله قولي له \_ في غير معتبة \_ : ويقول : ۦ(٥)

م بعد وصالمه هجــــــرا على الهجـــران ، واســــــترا ابا الحطاب ننظــــر فيـــــ 

١ \_ الديوان ص \_ ٢٤١

۲ - ، ص - ۱۳۴

٣ ـ الديوان ص ـ ١٤٩

٤ \_ الديوان ص \_ ٢٨٤

ہ ۔ الدیوان ص ۔ ۱۹۸

و هكذا تراه في هذا الشعر ينقل اليك صورة الحديث بجمله القصيرة المتقطعة ، يصطنع له البحر الوافر ، ولكنه يكتفي منه بتفعيلتين ـ على حد تعبير اهسل العروض ـ فقط ثم تراه يستعيد نص الحديث ولا يبالي بعد ذلك ان يكون البيت الاور فير كامل وتكون تتمته في البيت الثاني . وهذا من الامور التي لايستسيغها العرب في الشعر ويريدون كل بيت يكون تاماً بمفرده فير محتاج الى صاحبـه في التسمة . وترى لفظة و فديتكما قد جيئ بها معرضة وقد يخيل اليكان الوزن احوجه الها ، وانها حشو ولكنها حشو واللزين عالم يسميه الثمالي ؛ لانها جــاءت وما السجاء احلاها في مقام الرجاء هذا !

وتراه في بعض اشعاره يشيرالى انبيانه يحونه حين يلتقي بصاحبته هنّذ ، وانه يجمع امره ، ويجمع شكاته ، حتى اذا التقيا ، هابها فعصاه لسانه ، يقول : (١) اذا جنتها لأشـــــــكو اليهـــــا بعض ما شفّتى ، وما قد شجاني هبتها ، وازدهى من الحبعقلي وعصاني بذات نفسي لساني ونسيت الذي جمعت من القــو ل لديها وغاب عني بيانـــــــــي ويشير الى انصاحبته هنداً ، تحسُّ هذا منه ، وتراه يجمجم ، ولا يحير حديثاً حين تلتقي به ، فيعينه اعوانه ، يقول :

قالت لأتراب لها شبه السدمسى قد غابعن عمر الغداة بيانسه مالي اراه لايسدد حجسسسة حتى يسددها له اعسوانسه واذا كان هذا شأنه لاتستغرب ان نقول انهيدير في خلوته الحديث الذي سيتحدث به اليها حين يلقاها ، يقوله لنفسه ، وكانه يلقنها اياه تلقيناً مخافة ان تنس . ومثل هذا الحديث لايكون عادة الابلغة التخاطب الواضحة المفهومة . يقول وكأنسه يوصى نفسه في مفتتح قصيدتسه : (٢)

صي نفسه في منسخ فصيدت : (۱) الاقل لهند : احرجي وتأتّسي ولا تقتلني ، لايحــل لكم دمـــي وحلي حبال السحر عن قلب عاشق حزين ، ولاتستحقبي قتــل مسلـــم

۱ \_ الديوان ص \_ ۲۷۳

۲ ــ الديوان ص ــ ۲۰۳

فأنت ـ وبیتالله ـ همی ومنیــتی و کبرمنانا من فصیح واعجـــــم واذا رأيناه يعمد الى تلقين نفسه الحديثالذي يجب ان يقال ، لا نعجب ان نــــراه يلقَّن صاحبيه ـ على طريقة الشعراء في الخطاب ـ الحديث الذي يحب ان يقـولاه وتراه يؤكد تسكرار : « وقولا لها » يسكررها في صدر البيت مرة بعــــد مرة ، يقسول (١) . . .

اكالعهد باق ودّها ام تصرمـــــا المآ بذات الخال فاستطلعا لنــــا وقولي له ـ ان زل ـ: انفك ارغما وقولاً لها : لاتقبلي قول كـاشـــح وقولا لها : لم يسلنا النأي عنكـــم ولاقول واش كاذب ان تنمما وقولا له ١: لاتسمعين لكـــــاشح على بحق ، بل عتبت تجــــــرّمـا وقولاً لها : لم اجن ذنباً فتعتــــى في نفسها ، حتى بلغ منها كل مبلغ ، يقول : (٢). كيف اثر حديثه هذا الذي او صاهما به كما اسلم السلك ُ الجمان َ المنظما فقالا لها . . فارفض فيض دموعها ثم يحلو له بعد ذلك ان يكمل القصة ، علىنحو ما تتخيَّلها نفسه ، ونحوما يوحى الوهم بهالاذنه ، يقول : (٣)

فزورا ابا الحطباب سرأ وسلما وقالت لأختيها : اذهبا في حفيظة باشهى الينا من لقائك فاعلمــــا لديُّ ، ولا رام الرضا او ترغُّمــــا وقولاً له : ماشاع قبول محــرّش واذا كان هذا تعلقه بالحديث ، يحرص عليه بأن ينقل بألفاظه ؛ الفاظ الحطــاب لانستغرب ان نراه يأخذ باعادته في شعره القصصي ، فيجعله جزءً هاماً مـــــن احداث القصة التي يوليها العناية بسرده . بل ربما جعله اهم جزء فيها؛لأن صورة القصة لاتكمل الابه،وقد تفقد اهممابها اذا هو رفع عنها . وهذا الحديث ينثره عمر

١ ـ الديوان ص ـ ٢١٢ ٣ ـ الديوان ص ـ ٢١٣

٣ \_ الديو ان ص \_ ٣١٣

في قصائده القصصية خاصة، وهو من الجمال بحيث يحير القارئ في ايه يأخذ وايه يدع . وربما كانت قصيدته في « نُعْم » من اشهر قصائده في هذا . وقـــد يطول بنيا القول لو شتنا ان نورد كل ما فيها من حوار . ولذا نكتفي بالاشارة الى بعضه ، لشهرته وتداوله ، يقول منها : (١)

الكنى اليها بالسلام ، فانـــه يشهتر المـامي بهــا وينكــــر بآية ما قالت غداة لفيتهــــا بمــدفــع اكنان : أهــــــــا المشهتر؟ ستمر العادة حارثها :

ثم يستمر باعادة حديثها : قف فانظ عمل الماء عام في ع

قفي فانظري اسماء : هل تعرفيته؟ اهذا المغيريّ الذي كان يذكر ؟ فقالت : نعـم لاشك غير لونــه سرى الليـل يحيى نصه والتهجر ويستمر بحديثه حتى وصلها ، فيأخمذ صورة امرئّ القيس ، وبعض الفاظــه في صاحبته بسباسة ، يقول : (٢)

فحييتُ اذا فاجأتها فتولّعت وكادت بمكنون التحيـة تجهـــــر وقالت ـ وعضّتُ بالبنانـ : فضحتني وانت امرؤميسور امرك اعسر ثم يستمر يسرد حديثها ، بألفاظه السهلة الواضحة :

أريتك أذ هُنـُنا عليك الم تخف . وقيتَ ـ وحولي من عــدوك حضر فوالله ما ادري اتعجبل حاجة سرت بك ام قــد نام من كنت تحذر ثم يقول :

فقلت لها : بل قادني الشوق والهوى

اليك وما عين من الناس تنظــــــر

ثم يعود الى حواره :

فلما رأت من قد تنبه منهـــم وايقاظهم، قالت: اشر كيف تأمر فقلت : اباديهم ، فإما افوتهم وإما ينال السيف َ ثأراً فيشـــار ونخلص منحديثنا عن عمر بن ابي ربيعة بأن نقول : انه شاعر العربية الاول بلغتها السهلة الممتعة ، وانه كان الأول في فتح هذا الباب للشعراء بعده. على اننا

١ ــ الديوان صــ ٩٣

٣ ــ الديوان ص ــ ٩٦

لانكاد نعرف له مقارباً او مدانياً في فنه هذا على مر العصور . وان قارتـــه ليعجب كيف احال لغة الحديث بعباراتها القصيرة ، والفاظها المألوفة الــــــى عبارات شعرية تفعل فعل السحر في النفوس . وقد حاول بعض|الشعراء ،وابؤ العتاهية اشهرهم ان يصطنعوا لغة الحديث هذه ، ويسيروا بهــا ســـيرة عمر ولكن هيهات .

ونتقل من الحديث عن عمر بن ابي ربيعة الى شاعر آخر، نظم بلغة الشعر السهلة ، واولع بالبحور القصيرةالتي قربت شعره في جملته من الحديث. ذلك هو الحليفة الشاعر الوليد بن يزيد. وربما كان السبب في ركوبه هذه البحورولعه بالغناء . كان ينظم الشعر ويطلب ان يغنى له وقد اعتار له ابو الفرج في اغانيه عدداً من القصائد كلها غنيت ، ولحنها المغنون . وقد ترى في القطعة الواحدة منها الحاناً مختلفة لمغنين مختلفين . (١)

وساعد الوليد على هذا ان كان من البيت الاموي المالك ، وان كان ابوه خليفة ، ثم صار عمه خليفة وكان هو ولي عهده ، ثم كان هو خليفة ايضاً . وكان على مكانته الاجتماعية هذه ، وتمكنه من الثروة والجاه والعطاء محبساً للغناء ، حتى قال فيه : « انه احب اليَّ من كل لذة واشهى اليَّ من الماء البارد الى ذي الغلة (٢) وكان ذا نفس حساسه بهيجها الفناء ، حتى قال عنه انه يفعل فيه فعل السكر . وقد اورد ابو الفرج له طائفة كبيرة من الأخبار والاشعار لا نشك في ان الكثير منها منحول عليه . والقاريُ بحس ان الاوائل ، كانو ايحسون هذا . فابو الفرج نفسه يقول عنه بصيغة المتردد ، الذي لا يدري الى اية ناحية يميل ويصدق : «كان فاسقاً ، خليعاً منهماً في دينه ، مرمياً بالزندقة » ويقول : يما وله اشعار كشيرة تدل على خبثه وكفره » ثم يعود فيقول : «وله اشعار كشيرة تدل على خبثه وكفره » ثم يعود فيقول : «وله الناس من ينفي ذلك عنه وينكره

١ - الاغاني - ص٧/٧

۷۰/۷ - ۵ ص - ۷۰/۷

ويقول : إنه نحله والصق اليه » تم يعود فيقول ايضاً : «والاغلب الأشهر غير ذلك » (1) .

ونحن لا نعجب ان يكون هذا موقف الناس منه ، ذلك لأن اباه جعل ولايــة العهدلاخيـه هشام ، ثم لابنه الوليد بعده ، قالوا : « فلم يزل الوليد مكرماً عند هشام ، رفيع المنزلة مدة . ثم طمع في خلعه وعقد العهد بعده لابنه مسلمة فجعل يذكر الوليد بريزيد وتهنكه ، وادمانه على الشراب . ويذكر ذلك في مجلسه ويقوم ويقعد به » .

وعاجلت المنية هشاماً قبل ان يخلع الوليد، فكان الوليد خليفة . ثم ثار عليهيزيد ابن الوليد فقتله . ثم ثار عليهيزيد ابن الوليد خليفة . ثم كان بنو العباس في الحلافة فتزيدوا في اخبار الأمويين عامة ، ولا شك ان الوليد ابن يزيد كان له النصيب الأوفر منها ؛ لأن سيرته تحتمل هذه الزيادة . ومن هنا فرى ان ابا الفرج يقف موقف المتردد في امره .

ونحن لايعنينا من هذا الاانفول، ان بعض هذا الشعر الذي يروى له ، ونتخذه وسيلة لدراستنا قد يكون منحولاً عليه . ونحن نقف موقف المترد دين في شعره، نراه شاعراً رقيق العاطفة يؤثر شعره في قارئه وسامعه حين تقرأ أشعاره في رئيساء عمّه مسلمة بن عبد الملك . (٢) ونراه شاعراً جيد الشعر ، حين يقول في الحمر حتى ان ابا الفرج يذكر قصيدته : (٣)

اصدع نجى الهمسوم بالطرب وانعم على الدهر بابنة العنسسب ويقول : « وكان ابو غسان يكاد ان يرقص اذا انشدها» ويقول عنها ايضاً « وهذا من بديع الكلام ونادره . وقدجود فيه منذ ابتدأ الى ان ختم» ويقول: « وقد نقلها ابو نواس والحسين بن الضحاك في اشعارهما »

١ \_ الاغاني \_ ٧/ ٢

۲ \_ الاغاني \_ ۷ / ۲

٣- الاغاني ـ ٧ / ١٩

به شاعر . وماذا عساه يقول ، بعد ان قال : ان ابا نواس والحسين بن الضحاك سوهما اشهر شعراء الحمر \_ قد نقلا معانيه في اشعارهما . على اننا نريد ان نقول اننا حين نتحدث عن شعر الوليد ، وسهولته ولينه ، انما نتحدث عنه في غسير هاتين الناحيتين ، ناحية الرئاء وناحية الحمر ؛ لأننا نجد شعره فيهما شديد الأسر . على ان ديوان الوليد بن يزيد قد ضاع ولم يصلنا . ويشير ابو الفرج الى انسه كان موجوداً معروفاً في القرن الرابع الهجري ؛ عصر ابى الفرج .

اني سسمعت بليـــــــل ورا المصلــــــي برنــــه اذا بنــــات هشـــام يندبـــــن والدهـــن والدهـــن والدهـــن مين من الله المحرث في مقاله ، بما لا نرى ان نذكره . يقول ابو الفرج : فقـــال لعمر الوادي غنتي . . . . فغناه فيه ، فشرب عليه ثلاثة ارطال . . . . » ثم ينسب فيه ابو الفرج الحاناً لعمر الوادي ولغيره (١)

ويقول :

يا سليمي ابنــــة عمي بـــرد الليــــــل وطـــــابا ايّمــا واش وشــــى بي فــــــاملأي فــــــاه ترابـــا ويقول ـ وتنسب فيه الحان لعمر الوادي ايضاً ـ :

١ \_ الإغاني \_ ٧ / ٤٠

هـــل الى ام ســـــــعيــ ، من رســـول او ســــــــيل ناصــح يخـــــــــبر انــــــــي تحـــــــافظ ود ًخلـــــــــــــل يبـــــــذل الـــود لغــــــــــيري واكــــــــــــافي بالجمبـــــــــل

هذا الشعر، الذي لا نرى فيه روح الشعر، نراه ينزل بالشعر الى هذه الألفاظ المتداولة . ذات المعاني المألوفة ، التي تدار على لسان كل متحدث ، وبهسنده العبرات القصيرة ، التي جعلت الشعر يقبرب من النثر ، ومن لغة الحديث ، نراه لأول مرة يعنى به ، حتى لنستطبع ان نجعله مقدمة او بداية ، لما نجده - بعد ذلك عند إني العتاهية ، في اشعاره ذات الطابع النثري ، وهي إشعار تخلو من روح الشعر ولا تحري منه الا القافية و النغم . و نحن نستطبع ان نعداً الوليدين يزيسد ـ اذا صحت نسبة هذه الاشعار اليه ـ اماماً لأي العتاهية ، في اشعاره واراجيزه؛ لامن ناحية الموضوع ؛ موضوع الزهد ، ولكن من الناحية الفنية ؛ ناحيسة سهولة الألفاظ واستعمال المتداول منها في لغة الحديث ، المتعلق بهذه المعساني الشاقعة اتي تدور على السنة الناس ، ثم في هذه البحور القصيرة . ويكون عندنا ـ الوليد بن يزيد اماماً لأبي العتاهية في ناحيته الفنية ، كما عد اماماً لأبي نواسس في شعر الحمر .

وناحية اخرى نرى الوليد يهبط فيها الى الألفاظ السهلة ، الفاظ لغة الحديث اذ يقول افيها ثيراً . قال ابــو الفير : « (١) بعث الوليد بن يزيد الى جماعة من اهله ، لما ولي الحلافة . فقال : اتدرون لم دعوتكم ؟ قالوا : لا . قال : ليقل قائلكم . فقال رجل منهـــم : اردت يا امير المؤمنين ان ترينا ما جدد لك الله من نعمته ، واحسانه ، فقـــال: نعم ، ولكنى ،

١ \_ الإغاني \_ ٧ / ٢٢

وتنظر في ابياته هذه ، فلا يشعرك منها آنها شعر غير ما كتبت به على نسـق الشعر. آنها الحديث العادي المألوف في جمله والفاظه ومعانيه . ويقول|بو الفرج: « لما ولي الوليد بن يزيد ، كتب الى اهل المدينة ، والشعر له :

محرّمكم ديوانكم وعطاؤكم به يكتب الكتاب ، والكتب تطبع والأبيات اولى ان تقال برسالة نثرية ، منها ان تقال شعراً بقصيدة . ويقــول ابو الفرج : ٥ خرج الوليد بن يزيد ، وكان مع اصحابه على شراب فقيــلله: اناليوم الجمعة . فقال : والله لأخطبنهم اليوم بشعر . وقصد المنبر ، فخطــب فقال (١)

فاستغفروا ربّكم وتوبـــوا فالموت منكــــم فاعلموا قريب وانت تراه ، في ارجوزته هذه ، يقول رَجزاً ما تعارف الناس على قوله نثراً . والارجوزة هذه لا تحوي من الشعر ، الا نغمه . وعندنا انه في ارجوزته هذه المام ابي العتاهية في اراجيز الزهد لغة وموضوعاً . وان هذه الارجوزة لوالحقت بشعر ابي العتاهية لعسر نفيها ، او ابعادها من اراجيزه .

وهكذا ترى الوليد بن يزيد قد هبط بالشعر الى هذه اللغة السهلة . وربما كان من اسباب ما قاده اليها ، انه عـبّر بالشعر او بالنظم عما اعتاد الناس التعبير عنــه

١ \_ الاغائي \_ ٧ / ٧٥

بالنثر . ثم انه ـ على حد تعبير ابي الفرج (١) لم يكن يتصنّع في شعره ولا يبـالى بما يقوله منه .

واشهر الشعراء الذين اتبعوا اللغة السهلة في نظم الشعر ابو العتاهية . ونستطيع ان نقول : ان الشعراء الذين سبقوه الى هذا كانوا بمثابة المقدمة لما اخذ فيه . وحسبك منه شهرة لهذا الضرب من الشعر ذي اللغة السهلة ، أنها اقترنت به ، وانهاصارت تذكر حين يذكر . وقد شهر بهذا شهرة غطت على من سبقه ، ومن جاء بعده من الشعراء .

وابو العتاهية هذا ، هو اسماعيل بن سويد بن كيسان العتزي ، (٢) صولى عتزه . (٣) اصله من عين النمر . نشأ بالكوفة ، ثم سكن بغداد . (٤) و كان من عائلة تشتغل بعمل الكيزان وبيمها . يقول ابو الفرج (٥) : « كان ابو العتاهية وإهله ، يعملون الجرار الحفر . و كان له ولأخيه زيد عبيد من السودان يعملون الخزف معهم في اتون لهم . . . فإذا اجتمع شئ منه القوه على اجبر لهم من اهل طاق الجرار بالكوفة فيبيمه على يدبه » و كان زيد - وهو اسن من ابسي العتاهية وامهما تكنى به - يستعين بأخيه ابي العتاهية في حمل هذه الجرار وبيعها لاموام أو يوب الكوفة . و كان ابو العتاهية ، مع عمله بالجرار وبيعها مولماً بالشعر والادب ، ولما يكاد يلهيه عن عمله بالجرار . يقول ابوالفرج : « (٦) اجتاز وبيع منه ، فمر بفتيان جلوس يتذاكرون الشعر ويتناشدونه ، فسلم ووضع وبيع منه ، فمر بفتيان جلوس يتذاكرون الشعر ويتناشدونه ، فسلم ووضع من ظهره ، ثم قال : يافتيان ! الأكم تذاكرون الشعر ، فأقول شيئاً

١ ـ الاغاني - ٧ / ٨٤

۲ ـ تأريخ بغداد ـ ٦ / ٢٥١

٣ \_ الاغاني \_ \$ / ٢

٤ ـ تأريخ بنداد ـ ٦ / ٢٥١ ه ـ الاغاني ـ ٤ / ٤

ہـ الاغاني ـ ؛ / ؛ ۲ ـ الاغاني ـ ؛ / ۷؛

فهزئوا منه وسخروا به ، وقالوا : نعم » . (١) ثم يروى انه تراهن معهم وحدَّد وقتاً للرهان وغلبهــم .

ويظهر ان اباه كان حجّاماً ، قيل انه يشتغل بالجرار ،(٢) وكذلك كا هو في بعض ادوار حياته . سأله بشر بن المعتمر عن هذا فقال : « . . . اردت ان اضع نفسي حينما رفعتني الدنيا ، واضع منها ليسقط عنها الكبر ، واكتسب بمـا فعلته الثواب ، وكنت احجم اليتامي والفقراء خاصة » (٣) .

وكان في اول امره ـ على حدّ تعبير ابي الفرج ـ يتخنَّث ، ويحمل زاملة المخنَّثين ثم كان يبيع الفخار بالكوفة .ويظهر انه بقى مع المخنَّثين حتى بعد ان عرف وشهر بالشعر . لقيه ابو الشمقمق الشاعر ، يحمل زاملة المخنَّثيـــــن فقال له : « امثلك يضع نفسه هذا الموضع مع سنَّك وشعرك وقـدرك ! » فرد عليه ابو العتاهية مبرراً لعمله ، بأنه يريدان يتعلم كيادهم ويتحفَّظ كلامهـــــم ومع هذا ، كان متَّهماً بالزندقة ، ولعلَّ هذا كان في بعض ادوارحياته وقبل ان يتزهَّد ويتنسك . بلغ الشاعرَ سلم بن عمرو ، الملقَّب بالحاسر ، ان ابا العتاهية هتف به ، فقال : (٤)، ويلي على المخنّث الجرّار الزنديـق! (٥) .

هذا ابو العتاهية! هو المخنَّث، الجرَّار، الحجَّام. ثم، الشاعرالزنديق الزاهد،

وهذه هي بيئة ابي العتاهية ، التي نشأ وعاش فيها . بيئة الحزَّافين والعبيد والمخنثين والحجامين . وبيئة المتأدبين من الاحداث . ثم بيئة الزهاد والنسّاك .

هذه البيئة هيالتي املتعلى ابي العتاهية موضوعاتشعره، واثرتفيهبطريقة تناول هذه الموضوعات ، بديهة ولغة . ولا تهمّنا ـ ونحن نبحث في لغة الشعر ــ موضوعاتابييالعتاهية، بقدر ما تهمنا طريقتهاواسلوبه فيتناول هذه الهوضوعات •

١ \_ الا غاني \_ ٤ / ٧٤

٢ \_ الإغاني \_ ٤ / ه ٣ \_ الا غاني \_ ٤ / ٨

٤ \_ الا غاني \_ ٤ / ٥٧

ه \_ ينظر الشَّمر و الشعر اء \_ لا بن قتيبـة . ومقدمة ديوانه ، ص -٢٣

لقد كان لهذه البيئة اكبر الاثر في لغنه الشعرية ، وفي اسلوبـــــه الشعري . وقد مرّ بنــــا انه رد على صاحبــه الشـــاعر ابي الشمقمق ، في انه اتما يزامــــل المخنّثين ويحمل زاملتهم ليتعلم كيادهم ، ويتحفّظ كلامهم . ومرّ بنا انه يمزُ بدرب الكوفة ، وقفص الفخار على ظهره فيضعه ويـــراهن الفتيان على عشرة دراهم ، يشتري بها رطب . ونضيف : انه كان يطلب اليهم ان يجيزوا شطر بيت من شعر ويجعل موعد الرهان ، موضعاً تبلغه الشمـــــ فاذا بلغته ولم مجيزوه ، واجازه هو خسروا الرهان . (١)

ويبدو ان اتصاله بالفتيان المتأدبين كان لايقتصر على مروره بهم في دروب الكوفة وان هؤلاء كانوا يتبعونه الى مكان جراره يتذاكرون معــــه الشعروينشـــــــدهم ، ويستحسنون اشعاره فيكتبونها على كسر الحزف .

وتدلنا مراهنته للفتيان وتحاييد زمن المراهنة بحركة الظلّ ، ان هذه المراهنة تعتمد اول ما تعتمد في كسب الرهان ، على السرعة في النظم لا على الجودة في الشعر انها تعتمد على البديهة السريعة الحاضرة . ثم هي لايعنيها من لغة الشعر غــير انسجامها مع النغم . وعندنا ان مزاولة ابي العتاهية لمثل هذا الرهان كان لها اكبر الاثر في حياته الشعرية من حيث السرعة او البداهة في القول ، ومن حيــــث الاسلوب او اللغة الشعرية التي يقــال بها .

١ \_ الاغاني \_ ٤ / ٧٤

٣ \_ الحيوانَ \_ ه / ١٣٧

٣ - الاغاني ٤ / ٣٩

الشعر ولايعلمون . ولو احسنوا تأليفه لكانوا شعراء كلهم » قالوا : فبينما هـــم كذلك ، اذ قال رجل لاخر عليه مسح : « ياصاحب المسح تبيع المسح ؟ » .

فقال ابو العتاهية : هذا من ذلك . الم تسمعوه يقول :

ياصاحب المسح تبيع المسحا

فأنت تراه قد حوّل كلام الناس الدارج المألوف في مخـاطباتهم ، الى نظم او الى شعر كما سمّاه هو ، بأن مسّه مساً خفيفاً ؛ بأن اضاف اليه الف الأطلاق التــي تستعمل فى قوافي الشعر .

ويذكرون له في سرعة البديهة انه اخذ ثباباً من تاجر (١) ومطله. فبعث التاجر غلامه ، وكان حسن الوجه ، وطلب اليه الايفارقه حتى يأخذ الئمن. قالوا : وادرك الغلام ابا العتاهية ، على رأس الحسر ، واخذ بعنان حماره ، ووقفه واجتمع الناس. فقال ابوالعتاهية على البديهة للغلام :

والله ربَّسَـَك إنسني لأجلُّ وجهك عن فعالك لو كان فعلك مشـَل وج لهك ، كنت مكتفياً بذلك قالوا: فخجل الغلام وارسل عنان الحمار (٢) .

وعرف هذا عنه . فصار بعض الناس يعجب مما يسمع ، ويريد ان يمتحـن بديهته. قال ابوجعفر المعَّبَديّ : قلت لأبي العناهية : اجزْ لي قول الشاعر : وكان الممال يأتينـا وكنــّا نبذّره وليس لنـــا عقـــول فلــما ان تولى المــال عنـّـا عقلنا حين ليس لنـــا فضـــول قال : فقالابو العناهية على المكان :

فقصّر ما ترى بالصــبر حقــاً فكـــل ان صبرت لــه مزيــل وعرف هذا من ابي العتاهية ، ومن قدرته على الارتجـال قولاً يناسب المقام حتى ان الرشيد الحليفــة طرب مرة ً ، لبيت واحـــد من الشعر ، وقال : ماكان

١ ـ الاغاني ـ ٤ / ٢١

٢ \_ الاغاني \_ \$ / ٢١

احوجه الى بيت ثان ، ليطول الغناء فيه فنستمتع مدة طويلة به . فقال جعفر بن يمي - وكان معد ـ: تبعث الى ابي العناهية فيلحقه به لقدر ته على الشعر ، وسرعته (١) ويتعجب الناس من سرعة بديهته وقدرته على النظم ، ويسأل عن هذا فيقول: 
« لم الدته قط الا مثل في ، فاهي كله شمراً لفعلت »(٢) ويقول عن الشعر : 
« ما اددته قط الا مثل في ، فاهي لماريد واترك مالا اريد ، ويقول الشاعر ابن منافر عنه : «انه يخرج الشعر من كمه » يريد ان الشعر باداً حاضر بين يديه . 
ويشهر ابو العناهية بأنه شاعر البدية الذي لايجارى ، ويعرف الشعراء هسنذا منه فيحجمون عن الدخول معه في مسابقة او مراهنة . قالو : (٣) اجسرى هارون الرشيد الحيل، فجاء و فرس، يقال له المشمر سابقاً. وكان الرشيد معجباً بذلك الفرس ، فأمر الشعراء ان يقولوا فيه ، فبدرهم ابو العتاهية ، فقال : 
جاء المشمر من والافراس يقدمها .

هوناً على رسله منها وما انبهـــــــرا

وخلسف السريح تحسرى وهي جاهدة

ومرّ يختطف الأبصار والنظــــرا

قالوا : فأجزل صلته ، وما جسر احد" بعد ابي العتاهية ، ان يقول فيه شيشاً وعرف من ابي العتاهية ما النظم ، وسرعته وعرف من ابي العتاهية ماحيّر سامعيه في بداهته ، وقدرته على النظم ، وسرعته فيه . ورأى بعضهم انه يستطيع ذلك ، لركوبه القوافي السهلة . ويقال له هملنا فيسأل قائله ان يقرح عليه ماشاء من القوافي الصعبة ، فيقرح عليه قافية على الغين ويسأله ان يقول ابياتاً على مثل «البلاغ » فيقول من ساعته . ويذكر ابو الفرج لله ابياتاً خمسة قالها (٤) . واخبار ابي العتاهية في اشعاره التي يقولها على البلامة كثيره (٥)

و هكذا يصير ابو العتاهية شيخ الشعراء ؛ سرعة في البديهة وسهولة في اللغة. ويشتهر ابو العتاهية في لغته السهلة شهرته ببديهته ، حتى ليرى النقاد أنها اسلوبه

١ ـ الاغاني ـ ٤ / ٧٣

<sup>,</sup> ــ . د صحي ــ ، / ۲۰ ۲ ــ الا غاني ــ ؛ / ۱۳

٣ ـ الا غاني ـ ٤ / ٧٣

٤ - الا غاني - ٤ / ١٠

ه \_ انظر الآغاني \_ ٤ / ٢٩ في هذا

المميز الذي اختص به دون سائر الشعراء. ويرونه مذهباً جديداً في الشعرالعربي يضيفونه اليه دون سواه . وحسبك منه شهراً بهذا ان صار النقاد ينسبون اليه القصائد ، قالها غيره من الشعراء بلغة سهلة ، كما اعتادوا ان ينسبوا بعض شعر الحبر اللي عمر بزايي ربيعة ، وهو لغيره من شعراء الحخجاز . وان ينسبوا بعض شعر الحبر الى مجنون ليلى ، وهو لغيره من الشعراء العذريين وينسبوا بعض شعر الحمر الى ايي نواس ، وهو لغيره من شعراء الخمر . نقـول : ان النقاد صاروا ينسبون اليه القصائد قيلت باسلوب سهل ، ولغة سهلة . يقول الحمين بن الضحاك ، شاعر الحمد المشهو ر وصديق ابي نواس (۱) : انـه سعمابا نواس ، ينشد قصيدته : يابني القــــــ والعـــبر وبني الضعف والحــــور

يابي المقسستون واستبر وبي المسك والمستور قال : فلما فرغ منها ، قيل له : يا ابا علي ـ كنية ابي نواس ـ والله لكأنها من كلام صاحبك ؛ يعنون ابا العتاهية .

هذه صورة لأبي العتاهية ، ترينا قدرته الفائقة على النظم ، ببديهة سريعـــــــة حاضرة ، ولغة سهلة مألوفة.

وهناك صورة اخرى يطلع علينا بها نقاده ، المتعصّبون له .'يسأل بشارعن أشعر أهل زمانهم فيقول(۲): ومختت أهل بغداد » يعني ابا العناهية ويراه العتابي : «اشعر الاولين والاخرين » . ويراه بعضهم : « اشعر الحن والانس»(۳) ويروون ان ابا تمام قال :«لاي العتاهية خمسة ابيات ، ما شركه فيها احد ،ولا قدر على مثلها متقدم ولامتأخر » . (٤)

وكان من المتعصيين له ابن الأعرابي ، وهو الناقد الذي عرف بتعصبه الشديد للشعر القديم ، ولاسيما فيما يتعلّق باسلوبه والفاظه الجزلة للغربية ، قالوا : سمع قائلاً يقول عن شعر ابيالعتاهية : انه ضعيف . فقال لهابن الأعرابي : « الضعيف والله عقلك لاشعر ابي العتاهيـة . فوالله ما رايت شاعراً قط اطبع ، ولا اقــدر

١ ـ الاغاني ـ ٤ / ٨٣

٢ \_ الإغاني \_ ٤ / ٧٢

٣ ـ ديوان ابي العتاهية ، تحقيق الاستاذ الدكتور شكري فيصل ص ـ ٢٩

ع \_ الاغاني \_ t / 4 \$

على بيت منه . وما احسب مذهبه الا ضرباً من السحر » . (١) ثم انشد لأبي العتاهية :

قطعت منك حبائــل الآمـــــال وحططت عن ظهر المطيّ رحالي ووجدت برد اليأس بين جوانحي فأرحت من حلّ ومن ترحـــال واستمع الرجل الى الابيات ، وعاود ابن الأعرابي الجدل في شعر ابي العتاهيـــــة في المديح ، فأنشده ابن الأعرابي لأبي العتاهية : ـ

وهارون ماء المزن يشفى به الصدى

اذا ما الصدى بالريق غصّت حناجره

واوسط بيت في قــريش لبيتـــــه

وزحف له تحكى البروق سيوفـــه

وتحكى الرعود القاصفات حوافره (٢)

قالوا فتخلّص الرجل من شر ابن الأعرابي بأن قال له : القول كما قلت ، ومــــا كنت سمعت له مثل هذا . . .

ولتكمل الصورة الحسنة التي يراها نقاده المتعصبون له ، نقول : ان الــقارئُ لتأخذه روعة الشعر ، حين يقرأ لـــــــه :

وفي العقد الفريد (٣) آن المأمون غضب على ابي دلف ، ثم اقاله . وقال له ، وقد خلا مجلسه : قل ابا دُلَف ، وما عسيت ان تقول ، وقد رضى عنك امير المؤمنين ، وغفر لك ما فعلت ! فقال ابو دلف ـ وابو دلف شاعر ـ : ياامــــير المؤمنين ! ثم لم بجد افضل من بيتي ابي العتاهية هذين يعبر بهما عن نفسه ، فأنشدهما المأمون .

ومن شعره الجيد هجاؤه ، حتى ليبدو لنا انه اشعر فيه مماعداه من فنـــــون

١ \_ الا غاني \_ ٤ / ١٤

٣ ــ وانظر بقية الأبيات في الاغاني ــ ؛ / ١٥

٣ ـ ج٢ / ١٦٥ طبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر في القاهرة

الشعر الأخرى . ان القارئ لهجائه لعبد الله بن معن بن زائدة ، ليعجب مـــن قدرته على الهجاء ، في قصيدته التي اولها :

ياصاحبي رحلي لاتكئراً في شتم عبد الله من عذل قالوا: وكَّان الرشيد أذا رأى عبد الله بن معن بن زائدة تمثَّل بقول ابي العتاهية

وهو احد ابيات هذه القصيدة :

اخت بنی شیبان مرت بنے مشوطة کوراً عے لی بغل ومع ان ابا العتاهيةافحش في قصيدته هذه ، إلا اننا نراها ـ من الناحية الفنية ـ مــن جيّاًد قصائد الهجاء . ولولا انني لاارى مكان الحديث عنها هنا لتحدثث عنها .

تريك انَّه شاعر يعرف كيف يهجو ويجيد الهجاء .

هذه صورة كبيرة مشرقة لأبي العتاهية، تطلع علينا من اقوال نقاده المعجبين به. وهناك صورة اخرى مناقضة لهذه الصورة ، وهي صورة متصلة كل الإتصال بصورته الى تطالعنا بها بيئته في نشأته الي تحدثنا عنها . انها الصورة التي يطلع علينا بها ناقدُوه ، وجلُّهم من الشعراء . قالوا لقيه ابن مناذر ـ وهومن المُجـوَّدينَ في اشعارهم ـ فسأله ابو العتاهية : كم تقول في اليوم ؟ فقال « ربما قلتالعشرين او اكثر ، وربمــا اقول خمسة اوستة » . فقــال ابو أالعتاهية : « ولكني لو اشـاء ان اقول الف بيت لقلتُ » فقال ابن مناذر : « انا اقول مثل قولي : ـ

هل لشييء قد فات من مردود او لحيّ مؤمل من خــلود وانشده القصيدة . . . وانت تقول :

الا ياعتبة الســــاعـــه اموت الساعة الساعـــــه وتقول :

ان الدنيا قد غـــــرّتنــا واستقلتنــــا واستبلتنـــــــا لسنا ندري ما فرّطنـــا فيها الا ما قدّمنــا ولو رضيت ان اقول مثل هذا لأكترت » (١)

وقالوا : إلتقى بأبي نواس، فقال ابو العتاهية: « كم تعمل في يومك من الشعر؟» فقال ابو نواس : « البيت والبيتين » فقال ابو العتاهيــة : « لكـني اعمل المــائـه

١ \_ شعراء بغداد ص \_ ٢٠١ للاستاذ الدكتور احمد عبد الستار الجوارى

والمائتين في اليوم » فقال ابو نواس : « لأنك تعمل مثل قولك : ـ ياعتـب مالي ولـــــــك ياليتنـي لــم ارك ولو اردت مثل هذا الألف والألفين لقدرت عليه ١٤٥)

ويروون ان مسلم بن الوليد ، لقى ابا العتاهية ، فقـال له : « والله لو كنـــت ارضى ان اقول مثل قولك :

لقلتُ في اليوم عشرة الآف بيت(٢) ولكنى اقــــول :

نت ي اليوم صفره . حا بيسار) وتاني السود . موف على مُهَج في يوم ذي رهج كأنه اجسل يسعى الى المل ينال بالرفق ما تعيا الرجال بـــه كالموت مستعجلا ً يأتي على مهسل يكسو السيوف نفوس الناكثين به ويجمل الهام تيجان الفنا اللبل »

وفي اخبار ابي العتاهية مايرينا ، انه اميّـلُ الى الصورة التي تطالعنا بها بيئته ، منه الى صورته التي طلع بها نقاده المادحون له .

ويزيد في هذا حتى يرى أن على الشعراء المحدثين أمثاله ، أن يتبعوا مذهـــبه في السهولة ، وأن يسلكوا مسلكه فيه . وعليهم أن يقلعوا عن طريقة مسلم هذه كما يقلعون عن طريقة القدامي من الشعراء أهل الألفاظ والأساليب الغربية . ويلقى الشاعر أبن منـــاذر ، فيقول له : (٣) « شـــعرك مُنهجَّن . لايلحق

١ ـ وفيات الاعيان ـ ١/ ٢٠١

٢ ـ الا غاني ـ ٤ / ٢٨

٣ \_ الاغاني \_ ٤ / ٦٠

بالفحول ، وانت خارج عن طبقة المحدثين ! فإن كنت تشبهت بالعجاج ورؤبة فما لحقتهما ، ولا انتّ في طريقهما . وان كنت تذهب مذهب المحدثين ، فمـا صنعت شيئاً . اخبرني عن قولك :

ومن عاداك لاقى المرمريسا

اخبرني عن المرمريس ما هو ؟ » .

ويلتقى بصاحبه َ سلْم الحاسر ، وينشده ابوالعتاهية ابياتاً في الزهد :

يالقومي للموت ما اوحــــاه نغص الموت كل لذة عيــــش عجب انه اذا مات ميــــت صد عنــه خليلــه وجفـــاه حيثما وجّه امرو ليفوت المــو ت ، فالمــوت واقف بحـــذاه انما الشيب لابن آدم نـــاع قام في عارضيه ثم نعـــاه ويتم ابو العتاهية ابياتُه ، ويسمعها ُ سلُّم ، ويقول ابو العتاهية : كيفرأيتها ؟

فيقول له سلم : لقد جوَّدتها لو لم تكن الفاظها سوقية . ويرد عليه ابو العتاهيــة بقوله : والله ما يرغّبني فيها الا الذي زهدك فيهما

وهكذا ترى ابا العتاهية ، يقول انه يفضل القول بالالفاظ السوقية ، على غيرها منالفاظ الشعر المصقولة المنخولة . اتراه صادقاً في هذا ، فيكون قدسبق في سبرته هذه شاعر الرومانتيكيين وردسورث Wordsworth الذي كتب ديوان شعره Lyrical Ballades في اول القرن التاسع عشر ، وكتب له مقدمة تحدث فيها عن في حيامهم اليومية ، وفي حياة الريف خاصة ، فجعل منها لغة لأشعاره . وبين انه حين تُعرض له لفظتان احداهما من هذه اللغة والاخرى من الفاظ الشعراء اهل الصنعة ، فإنه يفضّــــل اللفظة تستعمل في الحياة اليومية على لفظة الشــعراء اهل الصنعة . بل إنه ليزيـــــد فيقول : انه بعد ان ينظم قصيدته ، يحــاول انه ينفي ماعساه علق بها من الالفاظ التي تسمى الفاظ الشعر ، ويضع مكامهاالفاظآ مألوفة متداولة في لغة الحديث والحطاب . اترى ابا العتاهية سار هذه السيرة ، وسارها مصراً عليها ، متعمداً لها على نحوما قال الشاعر الانكليزي وردسورث ويكون حينئذ ابو العتاهية قد سبق هذا الشاعر الى طريقته في النظم بقرون . وانه لوشاء لقال بطريقة الشعراء، او بلغة الشعراء والفاظهم الشعرية وتنكّب عن طريقته هذه ، ذات الألفاظ السوقية ، على حد تعبير صاحبه سلم الحاسر ؟ اتراه قال.هذا لأنه اتخذه مذهباً في الشعر ، ام قالها مكابرة لسلم الخاسر ، الذي كانت بينــــه وبين ابي العتاهية مناغرة حتى قال فيه حين بلغه أنه هتف به : « ويلي علىالمخنث الجرار الزنديق ! »

إن ابا العتاهية بيين انه اتخذ هذا مذهباً له ، ولا سيما فيما ينظمه في بـــاب الزهد خاصة . وهو الباب الذي شهر به ، و كان اول من نظم واكثر النظم فيــه وفي الاغلني (١) ان ابن ابي الابيض قالله : إنه رجل يقول الشعر في الزهد وله فيه اشعار كثيرة . وقد سمع شعر ابي العتاهية في هذا المعنى ، ويجب انه يسمع منه . فقال له ابو العتاهية : اعلم ان ماقلته رديئ ... لأن الشعرينبغي ان يكون مثل اشعار الفحول المتقدمين ، اومئل شعر بشـــار وابن هرمة . فإن لم يكن كذلك ، فالصواب لقائله ان تكون الفاظه ، ثما لا تخفي على جمهور الناس ، كذلك ، فالصواب لقائله ان تكون الفاظه ، ثما لا تخفي على جمهور الناس ، مثل شعري ، ولاسيما الأشعار التي في الزهد ؛ فـــان الزهد ليس من مذاهب الملوك ولا من مذاهب راه الشعر ، ولاطلاب الغربب ، وهو مذهب اشغف الناس به الزهاد ، واصحاب الحياث والفامة . واحجب الأشياء اليهم مافهمو ، قال ابن ابي الابيض : صدقت .

احداهما تلك التي ينزع فيها منزع الشعر القديم ؛ يتعلق باسلوبه و بهجه . وهذا مارأينا امثلة له في هذه النتف ، التي اور دناها في قول ابن الأعرافي ، وفي الأبيات التي تمثل بها ابو دلف في مجلس المأمون . وهي على قلتها ترينا انه شاعر يستطيع ان يطير في جو الشعراء القدامي اذا شاء . ومن هنا احبّه ابن الأعرافي ، وتعصب له ، حتى قال فيه : « إنه ما رأى شاعراً قط اطبع ، ولا اقدر على بيت منه ». وزاد فقال : « وما احسب مذهبه الاضرباً من السحر »

ولا شك ايضاً ان بشار بن برد ، وهو الشاعر الذي هجرى فيشعره مجســرى الفحول الأقدمين ،وكان يحب ان يتبع اسلوب العرب ؛ اهــل البادية في اشعاره الجزلة ، التي يتخبّـرها الألفــاظ البدوية(٢) لاشك ان بشاراً ، نظرفي شعـر من هذا الضرب لأبي العتاهية ، فرآه اشعر اهل زمانه ، وفضلهحتى على نفسه .

١ ــ الاغاني ــ ٤ / ٧٠

٢ ـ انظر الّا يضاح ، للخطيب القزويني : ٤ /٨٨

ولنبين موقفنا من إي العناهية وشعره هذا نقول: هنالك رأي للاصمعيّ ، قال فيه : «شعر اني العصمعيّ ، قال فيه : «شعر اني العناهية كساحة الملوك ؛ يقع فيها الجوهر والذهب ، والسرّاب والحزف والنوى ايضاً ، اكثر في ساحة الملوك من الجوهر والذهب . نقول إننا نرى ان اكثر شعر اني العناهيسة ـ هذا الذي وصلنا - من التراب والحزف والنوى . وقليل جداً منه في عداد الجوهر والذهب .

على اننا نعود فنقول : ان الذي ضاع من شعره ، ليس هو موضوع حديثنا وماكنا لنطيل فيه ، لوانه بقى ووصل الينا .ان الذي نريد الحديث عنه هو هذا الشعر السهل ، ويكاد يكون كل ما بقى لنا من شعر اني العتاهية منه .

لقد وصلنا شعره في الزهد ، وهو الضرب الذي اشتهر فيه خاصة ، واخــذ فيه بالنظم بالألفاظ السهلة اوالسوقية . ورأى انه انما هبط بـه ليتفهمــه الذيــــــن يعتبهم الزهد .

وعندنا ان شعره الزهدي في جملته ، من قبيل : ..

١ ـ الاغاني ـ ٤ / ٢

٢ ـ من ١٣٠ هـ ٢١١ ه تأريخ اداب اللغة العربية ـ زيدان

ياصاحب المسح تبيع المسحـا تعال ان كنت تريد الربحـــا هذا الكلام الذي لااثر فيه لعاطفة ، ولا اثر فيه لروح الشعر . وكلُّ ما فيه من الشعر هز هذا النخم ، الذي توهمه ابو العتاهية هو الشعر ،وتوهم به ، ان اكثر الناس يتكلمون الشعر ولايعلمون .

وتقرأ شعره هذا فتجد نفسك لاتهش لقراءته . بل قد تراك لاتقرؤه الامضطراً . إننا لانكاد نجد فيه اثراً لفن او لماطفة . ونجــد ان ابا العتاهية قد عمد فيه الى هذا الكلام المبتذل ، تتداوله العامة، فوضع لفظة هنا حشواً ، ولفظة هناك ، وقدم واخر ، لالشئ الاليستقيم له الوزن .

وليكون القارئ على بينة مما قلناه ، نورد له صوراً من شعره هذا ، في فنونه المختلفة . قال في مطلع قصيدة له على الكاف :

نموت جميعاً كلَّنا غير ماشك" ولااحد يبقى سوى مالك الملك وننظر فيالشطر الاول ، فنرى الفاظه: «جميعاً» : و« كلُّنا » و«غير ماشك» كلها قد جيئ بها حشواً لإقامة الوزن،والافما حاجةالتأكيد فيمثلهذه الحالة ؟ وهل من شك في ان الناس يموتون كلهم ؟ ويزيد من ثقل هذا الحشو الثقيل هنا ان يكون الشطر هذا هو مطلع القصيدة، وتكو ن فيه الفسحة للشاعر ان يروّىماشاء فيه. ولكنابا العتاهية الذي عرَّف بسرعة بديهته لم يشأ انيقف ويتروَّى في شعره. وقد تجده يضع الشطر كله حشواً ، ليقيم الوزن ؛ يقول عن الحالق تعالى: (١) وهو الذي يقّضي بما هو اهلــه فينا ولا يُقضى عليه اذا قضــي وهو الذي بعث النيَّ محمدا صلى الإله على النبي المصطفى وهو الذي انجى وانقذنا بـــه بعد الضلال من الضلال الى الهدى حتى منى حتى متى والى متى؟! حتى متى لاترعوى ياصاحـــي فترى شطره في البيت الثاني : « صلى الاله علىالنبي المصطفى » قد جيئ به حشواً . وقد يكونله بعض العذر في هذا ، انه رأى نفسه وقد ذكره «صلى الله عليه وسلم» لم يستطيع أن يترك ذكره من غير الصلاة والسلام عليه . ولكنه ، لوانه روى في شعره ، لإستطاع ان يذكر هذا بعبارة منسجمة ، تكون متصلة بالحديث،ولا

تكون قلقة على ُهذا النحو الذي اورده .

۱ ــ الديوان ص ــ ۱۵

لالشيُّ ، الا ليستقيم بها الوزن . وتتقدم في قراءة الأبيات فِتجـــد : كم من اخ لى ٰقد وقفت بقيره ﴿ فدعوته : لله دَرُّك يافتي

وتنظر في عبارة : « لله درك يأفتى» فتراها منالحشو المفسد . انالناس يقولونها في حالة يرون فيها المخاطب ، يأتي بأمر ذي عـجب ؛ يقولونها بموقف قتــال تبدو فيه الشجاعة الخارقة النادرة ، او بموقف كرم يبذل فيه المرء ما لايبذله الا الكريم ، او في جواب لمسألة محيرة مستعصية لايجيبهـــا الا العاقل العاقل ، او مــا الى هذا من الأمور النادرة ذات العجب . ولانعرفها تقال على قبرميت ، بــــل الذي يقال في مثل هذه الحالة عادة : « واهاً عليك » او « رحمة لُك »او ما الى هذاً مما يظهر الواقف فيه تعاطفه مع الميت ، ولاسيما اذا كان الميت اخاً كما وصَّفْ ولكنه ـ يرحمه الله ـ لاينظر الآللنغم الذي يراه يستقيم بهذه العبارات التي جـــــاء بها حشواً . وهي ـ عندنا ـ من الحشُّو المفسد على حدُّ تعبير البلاغيين .

وعمد ابو العتاهية الى هذه الأقوال ، التي تدور على السن العامة ،فنظمهـــــــا ونحن نقرأ هذاً فنراه في بعض الأحيان ، بل في كـ ثير من الْأحيان ، من هذا الضرب المضحك . انظر الى قوله : (١)

وإن لكل مسألة جـــواناً وان لكل تلخيص لو جهــــأ يزيدك من منيتك اقتراباً الم تر ان كل صباح يــــوم كأنا لم نكن حيناً شبابا 

و الحقى ، انك قد تقر أمثل هذه الأقو الالشائعة المتداولة ، في شعرالشعراء المجيديين يضعونهافي مكانها المناسب ، فيكسبونها روحاً جديدة تجعلقارئها يهتز لها ، ويحس كأنها قي أشعارهم ، غيرها في الحديث المتداول المألوف الذي اعتادًا ان يسمعــــه كليوم . إنهم يكسبونها مسحة من الفن وينفخون فيها روح الشعر والسحر. انظر الى قوله: '« وإن لكل مسألة جواباً »ثم انظرها في شعر جميل بثينة ؛ في قوله : واوّل ما قـاد المودة بينــــا بوادي بغيض يابثين سبــاب فقلت لها قولاً اجابِت بمثلــــه لكل سوآل يابثين جــــواب لترى البون البعيد بينهما .

وتراه في الكثير من ابياته ، يأخذ في تكرار الفاظ ، يرتبها ترتيباً مملاً ، لاترامه يصل فيه آلا الى اقامة الوزن واطالة الكلام . ولاتعجب حين تســمع من الشعرا.

۱ \_ الديوان ص \_ ۲۰

المعاصرين له ان يقولوا ما قاله مسلم بن الوليد له :

« والله لُوكنت أرضَى اناقول مثل قُولُكُ . . . لقلت في اليوم عشرة آلاف بيت.. يقبل ابو العناهية : ( ١ )

« أأيتها المقابر! فيك من كنا ننازله »

وهذه بداية جيدة ، يخاطب فيها المقابر ، ويشيع بخطابه الحسرة على سكانه: ثم يقول بعده :

ومن كنـــا نتـــاجره ومن كنـــا نعـــامله

وهذا لابأس به ايضاً ، وهو منسجم مع سابقه . ولكن ابنا المتاهية يستمر في هذا : ومن كنسا نداخله ومن كنسا نداخله

ومن كنسا نعاشره ومن كنسًا نداخله ومن كنسا نفاخره ومن كنسا نطاوله

ومن كنا نشاربه ومن كنا نواكله

ومن كنــــا نكارمه ومن كنــــا نجامله

ايهــا الباني قصـــوراً طـــــوآلاً اين تبغى ، هل تريد السحــابا وانظر الى لفظة «طوالاً » التي وصف بها القصور هنا . انهـــا نابية كل النبو وترى اقامة الوزن وحدها ، هي التي اكرهته عليها اكراهاً . انالقصور توصف بالشموخ والعلو في مثل مكانه هذا الذي ارادها به ان تطاول السحاب .

١ ـ الديوان ص ـ ٣٢٩ ٢ ـ الديوان ص ـ ٢٧٢ ٣ ـ الديوان ص ـ ١١

والقصور عادة لاتوصف بالطول ، حتى حن يراد الحديث عن مساحتها ، فإنهــا توصفعادة بالعرض . قال تعالىجل من قائل: «جنة عرضها السماوات والارض» ولانريد وقد اطلنا ـ ان نتبع ابا العتاهية أعلى مثل هذا وهو كثير كثير في اشماره. و تقرأ له :

سترى بعـــــد مـــاتــرى غـــير هــــذا الســذي تـــــرى ســرى مـــن يصــير بعــــــ د نعيـــــــم الى الـــــــــــــرى اذا جــــرى اذا جــــرى فلا ترى له فيه غير الوزن ايضاً .

ونخلص من هذا الى اننا لانرى ابا العتاهية شاعراً في الزهد ، وقد نكــــون مع بعض من قال فيه : انه غير صادق في زهده ؛ لأننا لانرى في زهدياته اثراً لروح العاطفة ، ولانراه يقول ما يقول عن صدق ادبي او ورع او رهبة .

اننا نراه قد هبط بالشفر ، وبمعاني آلزهد ، في أشعاره او في نظمه . ونراه باستعمال هذه الألفاظ السهلة ، التي امتدحه بها الكثير من نقاده ، غير موفق. اذ ليس العبرة ان يستعمل الشاعر اللفظ السهل ، ولكن العبرة في ان يسبغ عليه مسن روحه وفنه ما يجعله في التأثير ، كألفاظ الشعر التي تفعل فعل السحر ، وهسانا ، ما رأيناه عند عمر بن افي ربيعة ، حين استعمل الفاظ الخطاب في حديث النساء ، بشعره الغزلى .

ويبدو لنا انطريقة انيالعتاهية هذه ، هي الطريقة الغالبة عليه ، لافي زهدياته وحدها ولكن في بعض ما طرقه من فنون الشعر الاخوى. إنه في بعض مرائيه مثله في زهدياته وفي الموشح : (١) « ان ابا العتاهية رثى صاحبه سعيد بن إوهب ، فقال فيه : مات والله سعيد بــــن وهب رحم الله سعيد بـن وهـب ياابا عثمـان ابكيـــت عبـني ياابا عثمـان اوجعـت قلبـي

وان الفضل بن الربيع ، حـــينـقرأ هـذا قال: « ابو العتاهية بأنهرثي فيحياته اولى ٩٦ ـ ص ـ ٢٥٨ ـ طبة الملبة السلفية بالفاهرة من سعيد بعد موته ». وبلغ من نظر بعض نقاده في شعره هذا ، ان قالوا : إن ابا العتاهية رثاه نثرًا ، وتعمد الا يقول شعراً ؛ لأنه نسك وترك الشعر ، ولكنه لــــم يستطيع الا ان يجعلُ كلامه النثري منظوَماً ايضاً . على أنناً وقد قرأنا اشعاره في الزهد ، ورأينا اسلوبه فيه ، نرانا اميل الى قول الفضل بن الربيع فيه .

وشعره في الغزل ـ مع انه شهر بحبه لعتبه ، حتى قالوا : انه تنسك بسببهــــــــا

لانراه احسن من شعره في الزهد .

وَقد يجدُّ القارَىُّ بعضُ العذُّر لأبي العناهية في زهدياته حين يراه يهبط بشعــره شاعراً مطبوعاً سبقه اليه فيحتذي حذوه فيه، ويأخذ بعض معانيه ، وتراكيبه، والفاظه الشعَرية . وَليسُ كذلكُ شَأْنَ الْغَزِلَ . إِنَّ الغَزَلَ نشأَ مَعَ الشَّعْرَ العربي حَتَى لا نكاد نعرفُ شاعراً لم يَقلفيه . ومع ذلكَ تقرأ له ما اختاره بعضمؤرَّ خيهٌ في عشيقـته عتبة : الا يا عتب يا قمر الرصافة ويا ذات الملاحة والنظاف رزقت مُودَّقي ورزقَـت عطفي ولم ارزق ـ فديتك ـ منّك راف ه اظلّ اذا رأيتك مســتكينــــاً كأنك قد بعثت على آفــــــــه وترى الأبيات ، في جملتها ، لا روح فيها ، وقد يضحك قارؤه منها للفظــــة « النظافة » هذه في آخر البيت الأول . هذه اللفظة ، لانشك انها جيئ بها لأقامــة الوزن والقافية . إننا لانعرف شاعراً سبق ابا العتاهية في وصف عشيقَّته بالنظافة بهذه الصورة التي اوردها هو ، واننا لانعرفها من الفاظ الغزل . ومن قــــــديم تحدث الشعراء ، وهم بدو يشح الماء عندهم ؛ تحدثوا عن النظافة بالرائحة الطيبة ، تفوح من حبيباتهم ، والنابغة الذبياني ، من بعيد قال :

رأيت بها طيباً وإن لم تطيّب

وسحيم ، قال :

ولا برد الا" ثوبهـــا وردائيـــــــا وهبّت شمالاً آخر الليل قسرة ً الى الحول ، حتى انهج البردُ باليا فما زال ثــوبي طيّباً من ثيابهــــا هكذا قال الشعراء ، وهكذا قال ابو العتاهية . اما لفظة « الآفة » في مقــــام الغزل هذا ، فيستعاذ بالله منها .

ويقول سلم الحاسر : ان صاحبه ابا العتاهية ، وِقد حجّ مع عتبة ، قال : ما متُّ ۔ يا سلم ۔ بعد ذا السفر وقبرَّلت الذي قبُّلت من الحجــر اليس قد طفت حيث طافت وهذا قوَّل لابأس به من ابي العتاهية . ولكن اين يكون من قــــول صاحبــه ابي

نواس في مثل حادثته هذه ، وهو يقول عن عشقته حنان : الم تر انبی افنیت عمیری بمطلبها ، ومطلبها عسیر فلما لم أجد سبباً اليهــــــا واعيني النجارب والامــــور حججتُ ، وقلت : قد حجت جنانٌ فيجمعني واياهـــا المــــير فلما لم اجد سبباً اليهــــــا

هذا كله ، وابو نواس معروف انه شاعر الحمر والغزل بالغلمان ، ولم يكين في شهرته بصاحبته جنان ، كأبي العتاهية في صاحبته عتبة .

على ان الاوائل من النقاد نظروا في شعر ابي العتاهية في الحبِّ ، ورآه بعضهم غير صادق فيه . وما ذاك عندنا الا لأنهم رأوه شعراً يخلو من روح الشعر التي قــد تمس شغاف القلب في مثل هذه المواقف . ومن بعيد قال ابن المعتز عن غزل إبي العتاهية(١): « إنه ليَّن جداً . . . » وقال ابن قتيبة في كتابه الشعر والشعراء :

« غزله ضعيف مشاكل لطبائع النساء . . . . ».

وتحدُّث صديقنا الاستاذ الدّكتور احمد عبدالستار الجواري،عن(٢) غزل ابي العتاهية ، فقال : « غزل مبتذل المعاني ، في اسلوبِ ليَّن رخو . . . لا يبـين فيه لفن التعبير من اثر » وفي تعليل هذا قال : « وَلَعَّلُ مَنِ الاسبابِ التي حملتـــه على ذلك انه كان يتغزل بجارية ، وكان يظن ان هذا الطراز من القول ، هـــو الذي يؤثر عندها ، ونحالط قلمها ، ويعطف عليه مودتها » ولولا اننا رأينا ان هذا هو اسلوب ابي العتاهية في الغزل وفي غيره من شعره ، لأخذنا برأيه فيتعليلـــه ، ولقلنا إنه يفعل فعل بشار بن برد ، وهو المعروف بجزالة الشعر ، حين عوتــب على قول ه :

ربابة ربة البيــــــت وديك حسسين الصيوت لها عشر دجاجــــات فقال: هـذا عندها احسن من: « قفا نبك » وانه لو انشدها غير هـذا النمط ، لما فهمته (۳) . ونترك غزل ابى العتاهية الى ارجوزته الشهيرة ، المسماة « ذات الامثال »(٤)

تصب الحسل في الزيسست

الارجوزة من بدائع ابي العتاهية ، ويقال : ان له فيها اربعة الآف مثل ». اتــراه

١ \_ ص \_ ٢٢٩ من طبقات الشعراء \_ طبعة دار المعارف بمصر ٢ \_ انظر ص \_ ٢٩٣ من كتابه : «الشعر في بغداد»

٣ \_ ص \_ ٤٧ من مقدمة ديو ان بشار \_ تحقيق محمد الطاهر بن عاشور

ه ـ الاغاني ـ ٤ / ١٩ ة ــ الديوان ص ــ £ £ £

امتدحها لهذه الأمثال الكثيرة التي حشدها فيها ابو العتاهية ؟ إننا لا نراه ، وهــــو الناقد الذوّاقة ، قد امتدحها لغير هذا . وعندنا ان نظم الأمثال الكثيرة شـــــــيُّ ، والشعر والفن شـــيُّ آخر .

يا الشباب المرح التصابي روائح الحنة في الشباب فقال الجاحظ المنشد: «قف ، ثم قال : انظروا الى قوله : روائح الحنسة في الشباب » فان له معنى كمعنى الطرب ، الذي لايقدر على معرفته الا القلسوب، وتعجز عن ترجمته الألسن ، الا بعد التطويل ، وادامة التفكير » ونقول : نحن مع الحاحظ في قوله هذا ، على اننا قرأنا الأرجوزة نبحث بها عن بيت آخسر مثله ، ونأسف ان نقول : إننا لم نعثر عليه .

منه ، وناسف أن تلون ؛ إينا م تعرعيه .

رأيناها تكاد تخلو من شجد روح الشعر في ابيات ارجوزة ابي العتاهية بعد ان رأيناها تكاد تخلو من شجد و في الرغاء و في الغزل و هي الفندون التي تمثل بالماطفة عادة . لا نطعم ان نجد روح الشعر في الحكم ، وشعر الحكم عادة يكاد يخلو من العاطفة في عامة الشعر العربي وفي غيره من اشعار الدنيا .

لأن الحكمة عادة تنزع الى مخاطبة العقل والشعر بيزع الى مخاطبة العاطفة . ولا نطعم ان بجد ابيات ابي العتاهية في ارجوزته هذه يكون بعضها مرتبط ... بسبب بالبعض الآخر بحيث ترابط معانيها ، لأن هذه الأثنال التي نظمها لا يجمع جامع أو رابط بينها الا تسميتها بالامثال . ولكننا كنا نطعم الا نجد الكثير مسن اليام ، وليس بينها ما يربط الشطر من اليت بالشطر الذي يليه . اليس مسن الغرب مثلاً أن نقرأ : « وللكلام باطن وظاهر » ثم تقرأ بعده : « في ساعة العدل يموت الفاجر » أو تقرأ : « إن الفساد بعده الصلاح » ثم تقرأ بعده : « في ساعة يا ربّ جدّ و المزاح » . ترى ما هي الصلة بين هذا وهذا ؟

وبعدُ ، فقد افضنا في الحديث عن ابي العتاهية ، ونظمه بالألفاظ الســـهلة؛

١ \_ الاغاني \_ ٤ / ٣٦

الفاظ العامة ، والفاظ الحديث والتخاطب . وعندنا انه في مذهبه هذا ، قد هبط بالشعر ، وحوّله الى نظم مضحك في كثير من حالاته . وليس هذا مـــا يــــــراد بالألفاظ السهلة ، تستعمل في الشعر . انحا الذي نريده هو ان يأخذ الشاعر الفاظ الحديث ، فينفخ فيها من روحه وفنّه ، ما يكسبها التأثير الشعري والســحري . وهذا ما لا تكاد نجده عند ابي العتاهية .

وقد يعلل هذا ، بأن ابا العتاهية ، كان من حداثته يقول الشعر ير اهـــن بـــه الفتيان ، ثم درج على هذا مع الناس ؛ شعراء وغير شعراء ، وكان لا يهمه منه الا ان يسرع فيجد الفاظاً يرصفها ؛ و تكون متسقة مع النخم والوزن ، فتحول الكلام النثري الى كلام منظوم . وان هذا ظل اسلوبه ، الذي تحكّم به حياتــــه كلها .

# مَدارِسٌ عَبْلَ النِظامِيّة

## ؙؽٵۼ؇؞ٚڽٛۻۜٷڔڕڿ ٮؙٵۼ؇؞ٚڽٛۻٷڔڕڿ

١ - ان اول مدرسة انشئت في الاسلام هي (( نظامية بغداد )) او (( مدرسة ابي حنيفة )) اللتان انشئتا(١) في النصف الثاني من القرن الحامس الهجــــري ( الحادي عشر الميلادي ) .

- ٢ ان مؤسس النظامية لم يكن من العلماء بل كان من رجسال السياسسة .
  - ٣- ان اول من اسس مدرسة في الاسلام كان اعجمياً .
- ٤ ـ ان نظام الملك الطوسي اول من قرر الجرايات والمعاليم للفقهاء ولم يكــن لهم معاليم قبله .
- وذهب بعضهم الى ان انشاء المدارس بدأ بعد الاربعمة من سني الهجرة.
   ٦ وجزموا جزماً قاطعاً بأن اول دار للحديث بنيت على وجه الارض هــي
- (١) شرع في بناء مدرسة ابي حنيفة بيغداد في صغرسنة ٥٩ ( هر افتتحت في السنة نفسها . وشسرع في بناء النظامية بنداد سنة ٥٩ ( هر وافتحت في ذي القعدة سنة ٥٩ ( هر وبذاك يكون افتحاح مدرسة ابسي حنيفة سابقاً لانتتاح النظامية بعدة اشهر . راجع البداية والنهاية ج ١٢ ص ٥٥ ( والمنتظم ج ٢٥ و والكامل لابن الاثورج ٨ ص ١٠٥ .

(( دار الحديث النورية )) بدمشق .

٧ - واكدوا ان ثاني دار للحديث هي (( دار الحديث الكاملية )) بمصر . وقد اتضح لي بنتيجة تحرياتي و تنبعاني في مختلف المظان المخطوطة والمطبوعة ان بعض اولئك المؤرخين والباحثين لم يطلعوا اطلاعاً كافياً على جزء مهم مسن العالم الاسلامي هو بلاد المشرق التي كانت مسرحاً لنشاط علمي اسلامي عجيب ومركزاً لثقافة عربية أصيلة ما زلنا نجهل اكثرها في منطقة فارسوخراسان وما وراء النهر واذربيجان ، وكانت كلها من اقاليم الحلافة الأموية والعباسية التي حكمتها دمشق وبغداد عدة قرون واصبحت اليوم جزءاً من ايران وافغانستان وروسيا .

كما تبين لي بنتيجة تلك الدراسة ان (( النظامية )) و (( مدرسة ابي حنيفة ))لم تكونا اول المدارس الاسلامية وانما انشي قبلهما فيما وراء النهر وخراســــان مدارس عديدة قبل النظامية باكثر من ١٦٥ سنة . فقد جاء في تاريخ بخارى (٢) ان اسماعيــل بن احمد بن اسد بن ســامان المتــوفى سنة ٩٩٧ ه ( ٩٠٧ م ) ، كانت له مدرسة كان يقصدها طلاب العلم ليستكملوا دراستهم فيها وليبحثــوا بدار كتبه التي وقف عليها الاوقاف .

وذكر البرّ سُخي (٣) مدرسة كانت تقع بمحلة (( بكّار )) ببخارى يقال لها : (( فارجك )) احترقت سنة ٣٢٥ هكا ذكر مدرسة أخرى يقال لها مدرســـة (( كولارتكين )) كانت موجودة ببخارى قبل سنة ٣٤٨ هـ وهي سنة وفاة ابي بكرالبرّسُخي أسسها الامير (( قدر خان جبرائيل بن عمر )) . ولما كانت معلوماتنا عن هـذه المدارس ضئيلة جداً ولم يشتهر منشؤوها بالعلم فسنكتفي بدراســـة المدارس التي لدينا عنها معلومات جيدة ، ولمنشئها شهرة علمية واسعة .

<sup>(</sup>۲) تألیف ارمینیوس فامبری ص ۱۰۹ و ۱۰۹ – ۱۱۰

<sup>(</sup> ٣ ) تأريخ بخاری ص ١٢٨ ، ٣٠ والبرسغي نسبة الى برسغان بالفتح وضم السين قرية من قری بخاری كما في معجم البلدان ج ١ ص ٣٨٣ – ٣٨٤

و بخـاصة بنيسابور فقد انشئت فيها اول مدرستين على يدي رجلين عربيين لـم يكونا من رجال السياسة او الادارة بل كانا من اعلام الفقهاء وكبـار العلمـــاء وكانا يتحدران من قبيلتين عربيتين مشهورتين هما : قبيلة قريش ، وقبيلة تميم. اولهما : حسان بن محمد القرشي الأموي المعروف بأبي الوليد النيســـابوري المولود سنة ٧٧٧ ه والمتوفى سنة ٣٤٩ ه .

وثانيهما : محمد بن حبّان البُسْشيىالتميميالذي كان يعاصره ، وهو ابو حاتم الفقيه المنو في سنة ٣٥٤ هَ .

اما نظام الملك الطوسي مؤسس (( المدرسة النظامية )) ببغداد و (( النظاميسات النسع )) الأخرى في المشرق والعراق ، فلم يكن رجلاً سياسياً حسب ، وانما كان فقيهاً متحدثاً ايضاً . حدث بمرو ونيسابور والري واصبهان وبغداد . واملى الحديث في جامع الرصافة كما الملى الحديث في مدرسته النظامية ببغداد . وكان يقول :

(( إني لأعلم أني لست اهلاً للرواية ولكني أريد ان اربط نفسي على قطـــار النقلة لحديث رسول الله صلى الله عليه وسلم )) . ( } )

كما تبين لي ايضاً ان الجرايات كانت مقررة للفقهاء قبل نظام الملك ، وكانت تجرى من اوقاف ارصدت لهذا الغرض وحبست على تلك المدارس .

واما دور الحديث فنذكر منها دارين للسنة في نيسابور ايضاً هما: ((دار المديث البسطامية )) و ((دار السنة الصبغية )) انشتنا في الثلث الأول من القرن الرابع الهجري وهما يسبقان ((دار الحديث النورية )) بدمشق باكثر من قرنسين وثلث القرن كما يسبقان ((دار الحديث الكاملية )) بالقاهرة بنحو ثلاثة قرون . وسنشرح فيما يأتي جميع ما يتعلق بالمدارس التي سبقت النظامية مرجئين مسايتملق بدور الحديث التي سبقت دار الحديث النورية الى بحث آخر . وسسنورد اسماء المدارس التي تمكنا من جمعها مع تراجم مدرسيها ابتداء من اول مدرسة حتى السنة التي افتتحت فيها المدرسة النظامية ببغداد سنة 204ه ( ٢٠٦٦ ) بعد

 <sup>(</sup>٤) الكامل لابن الاثيرج ٨ ص ١٦٢ - ١٦٣ والبداية والنهاية ج ١١ ص ١٠٥ .

تثبيت آراء المؤرخين الذين عدوا النظامية اولى المدارس الاسلامية . وسـننـوه بالمؤرخين الذين اشاروا الى وجود مدارس قبلها دون ان يعرفوا المدارس التـي بالمؤرخين الذين اشاروا الى وجود مدارس قبلها دون ان يعرفوا المطبوعة التي الفها اسلافنا عن تلك البلاد كمخطوطة تاريخ نيسابور للحاكم الفهي ومخطوطة ذيل تاريخ نيسابور لعبد الغافر الفارسي وهي (( السياق)) ومخطوطة(( منتخب السياق)) لمصريفيني ومخطوطتي التحبير والانساب للسمعاني . وتواريخ المـدن التي في المشرق ، وكتب الطبقات على اختلافها .

وقبل ان اذكر المدارس العديدة التي بنيت في خراسان وما وراء النهر قبــل النظامية يجدر بي ان اشير فيما يأتي الى الامور التي تثبت وجود المدارس خــارج المساجد ، والمعاليم والجرايات التي خصصت لأربابها كما في النظامية مع ذكــــر اوقافها الوفيرة وخزائن كتبها والتنويه بالخدمات الثقافية والاجتماعية التي كانت تؤديهـــــــــــــا .

#### ١ ـ بداية انشاء المدارس في الاسلام

ذكر ابن خلكان المتوفى سنة ٦٨١ ه ( ١٢٨٢ م ) ان الوزير الســـــلجوقي نظام الملك الطوسي المتوفى سنة ٤٨٥ ه ( ١٠٩٢ م ) (( اول من احدث المدارس في الاسلام )) وان اول مدرسة انشت هي المدرسة النظامية التي شرع بانشـــائها ببغداد سنة ٤٥٧ ه (١٠٦٢ م) وافتتحها في ذي القعدة سنة ٤٥٩ ه (١٠٦٦ م)(٥) وقال ابن خلكان في ترجمة نظام الملك (( وبني المدارس والربط والمســاجد

<sup>(</sup> ه ) وفيات الاعيان ج 1 ص ٣٩٦ وكامل ابن الاثير ج ٨ ص ١٦٢ والبداية والنهاية ج ١٢ ص ١٤٠ وحسن المحاضرة ج ٢ ص ١٥٦

<sup>(</sup> ٦ ) في تأريخ آل سلجوق ص ٦٢ ان بناءها استَم في شهر رمضان من سنة ٤٥٨ ه .

في العالم مشهورة لم يخل بلد منها حتى جزيرة ابن عمر التي هي في زاويــــة مــن الأرض لا يؤبه لها بنى فيها مدرسة كبيرة حسنة )) ( ٧ ) .

ويعدد تاج الدين السبكي ( A ) الانصاري المتوفىسنة ٧٧١ ه ( ١٣٦٩ م ) تسعاً من هذه المدارس التي عرفت بالنظاميات وهي نظامية بغداد ، وبلــــخ، ونيسابور، وهراة ، واصبهان ، والبصرة ، ومرو . وآمل طنرستان والموصل . واذا اضفنا اليها المدرسة النظامية في جزيرة ابن عمر كانت عشراً . ويقــــول السبكي : ويقال : ان له في كل مدينة بالعراق وخراسان مدرسة ولهبيمارستان بنيسابور ورباط ببغــداد .

وقال الذهبي المتوفي سنة ٧٤٨ ه ( ١٣٤٧ م ) مثل قول ابن خلكان ايضاً غير ان السبكي رد على الشييخ الذهبي بقوله في ترجمة نظام الملك : (( وشيخنا الذهبي زعم انه اول من بني المدارس وليس كذلك فقد كانت المدرسة البيهقية قبل ان يولد نظام الملك ( ٩ ) والمدرسة السعدية بنيسابور ايضاً بنياها الامير نصر ابن سبكتكين اخوالسلطان محمود لما كان والياً بنيسابور ، ومدرسة ثالشسة بنيسابور بناها ابو سعد اسماعيل بن علي بن المثنى الاستراباذي الواعظ الصوفي شيخ الحطيب ( البغدادي ) ومدرسة رابعة بنيسابور ايضاً بنيت للاستاذ ابسي اسحق الاسفاد : (( لم يسبن بنيسابور قبلها - يعني مدرسة الاستاذ - مثلها وهذا صريع في انه بني قبلها غيرها وقد ادرت فكري ، وغلب على ظني ان نظام الملك اول من قدر المعاليم للطلبة أم لا . والأظهر انه لسم يكن لهم معلسوم )) ( ١١ ) .

<sup>(</sup> v ) کتاب الروضتین ج ۱ ص ۱۳ و ۲۲ .

<sup>(</sup> ٨ ) طبقات الشافعية ج ٤ ص ٣١٣ - ٣١٤

<sup>(</sup> ٩ ) ولد نظام الملك سنة ٤٠٨ بنوقان في طوس كما في وفيات الاعيان ١ : ٣٩٧ والســبكي ٣ : ١٣٦: والبداية ٢ : ١ : ١٤٠ .

<sup>(</sup>١١) السبكي ج ۽ ص ٣١٤

اما المقريزي المتوفى سنة ٨٤٥ هـ ( ١٤٤١ م ) فيقول عن بداية انشاء المدارس : (( وانما حدث عملها بعد الاربعمثة من سني الهجرة ، واول من حفظ انه بني في الاسلام مدرسة اهل نيسابور )) ثم يذكر المدارس الاربع التي ذكرها السبكي في الرد على شمس الدين الذهبي ( ١٢ ) .

ويردد المقريزي قول السبكي في أمر المعاليم ويعتبر النظامية اول مدرسة قـــرر بها معاليم فيقول : (( واشهر مابني في الاسلام المدرسة النظامية لانها اول مدرسة قرر بها للفقهاء معاليم )) ( ١٣ ) .

ويتكلم المقريزي على اول مدرسة بمصر فيقول : (( واول مدرسة احدثـــت بمصر المدرسة الناصرية بجوار الجامع العتيق بمصر ئم المدرسة القمحية المجـــاورة للجامع ايضاً )) .

واما في الحجاز فقد انشئت اول مدرسة بمكة سنة ٥٧٩ ﻫ ( ١١٨٣ م ) وهـي

<sup>(</sup>١٢) الخطط ج ۽ ص ١٩٢

<sup>(</sup>١٣) الخطط ج ۽ ص ١٩٢

<sup>(</sup>١٤) ن . م . ص ١٩٢ - ١٩٣ ، و يقول المقريزي عن المدرسة الناصرية ان السلطان مسلاح الدين انشأها الشافعية عندما كان يتولى و زارة مصر الخليفة العاشد الفاطمي و يقول : « وكان هذا من اعظم ما نزل بالدولة وهي اول مدرسة عملت بديار مصر

<sup>(</sup> ١٥ ٌ) أبن خلكانٌ ٣ : ٩٣ وَكتابنا « المدارسُ الشرابيةُ » ص ١١٣ ونشأة المدارس/المستقلة صـــــــ٧.

مدرسة الزنجبيلي التي كانت للحنفية ( ١٦ ) .

واول من انشأ المدارس في مراكش السلطان يعقوب بن عبد الحق المرينـــــي المتوفى سنة ٦٨٩ هـ ( ١٢٨٦ م ) .

ولم يبن في الاندلس مدرسة الا في سنة ٧٥٠ ه ( ١٣٤٩ م ) فيما ذكر و جورج مارسيه في كتابه موجز الفن الاسلامي الذي ذكر فيه ان يوسسف الأول ملك الدولة النصرية وهي دولة بني الأحمر في غرناطة انشأ اول مدرسة (١٨) بواسطة وزيره رضوان النصري الحاجب المتوفي سنة ٧٦٠ ه ( ١٣٥٨ م )الذي يقول فيه لسان الدين ابن التحليب : «احدث المدرسة بغرناطة ولم تكن بها بعد ُ . وصبب اليها الفوائد ووقف عليها الرباع المغلة وانفرد بمنقبتها فجاءت نسسيجة وحدها بهجة ورصداً وظرة وفخامة . وجلب الماء الموقف فائد سقيه عليها(١٩) ومن استقرائنا المدارس الاسلامية نستنج ان المدارس بدأ انشاؤها في البلاد

الاسلامية على النحو الآتي : اولا - في بلاد خراسان وما وراء النهر قبل سنة ٢٩٥ هـ ( ٩٠٧ م ) .

روء على بعرد عورسان وما وراد المهر عبن سنة ١٠ ما ما ١٠ مم ) . ثانياً \_ في العسراق سنة ٤٥٧ هـ ( ١٠٦٤ م ) .

ن الله عن الشام سنة ٤٩١ هـ ( ١٠٩٧ م ) . ثالثاً ـ في الشام سنة ٤٩١ هـ ( ١٠٩٧ م ) .

رابعاً ـ في مصــر سنة ٥٣٢ هـ ( ١١٣٧ م ) .

رابع - في مصـر سنة ٥٢١ هـ (١١٢٧ م ) . خامساً ـ في الحجــاز سنة ٥٧٩ هـ (١١٨٣ م ) .

سادساً ـ في تونسس سنة ٦٤٧ هـ ( ١٧٤٩ م ) .

<sup>(</sup>۱٦) کتابنا مدارس مکة ص ۱۰

<sup>(</sup> ۱۷ ) المؤنس ص ۱۲۷ والحامعات الاسلامية ص ۱۰۸ . ۱۸-.manuəl d'Art musulman. tome 11. p.516-517

<sup>(</sup>١٩) الاحاطة ج ١ ص ٣٣٠.

سابعاً ـ في المغــرب قبل سنة ه٨٦ هـ ( ١٢٨٦ م ) . ( ٢٠ ) ثامناً ـ في الاندلســـ سنة ٧٥٠ هـ ( ١٣٤٩ م ) .

ومما تجدر ملاحظته بشئّ من الاستغراب ان كبار المؤرخين في العــراق لــــــم

يتطرقوا الى ذكر المدارس التي انشئت في المشرق رغم الاتصال العلمي الوثيـــق بين بغـداًد ومدن خراسان وما وراء النهر . ومع ان المدارس انشئت قبـل وفـــاة الخطيب البغدادي بأكثر منقرن منالز من فانهلم يذكرمدرسة واحدةفيالمشرقلامن دور السنة ولا من مدارس الفقه مع انه زار تلك البلاد وكتب عن علماء درّسـوا وكذلك فعل ابن الجوزي وابن الدبيثي وابن الاثير . ولم يشر الى ذلك الا تــــــاج الدين السبكي وشمس الدين الذهبي وتقي الدين المقريزي مع بعدهم عــن تللـــث البلاد وقرب اهل العراق منها . وقد أشار ابن النجار البغدادي الى بعضها ومع ذلك فان اشاراتهم كانت اشارات عابــرة ولذلك حاولت ان اجمع معلوماتي عن مدارس المشرق من تواريخ المــدن التــى صنفت في تلك الربوع وقد ذكرت ما توصلت اليه في هذا البحثُ الذي اضعه بن ايدي الباحثن.

ومما ينبغي ذكره ايضاً في هذا البحث ان بعض المؤرخين والباحثين المتأخريــن منهم والمعاصرين اخذوا بالآراء التي ذكرها ابن خلكان والذهبي والســـــبكي والمقريزي امثال جرجي زيدان في كتابه (( التمدن الاسلامي )) ( ٢١ ) واحمد امين في (( ضحى الاسلام )) ( ٢٢ ) والدكتور احمد شلىي في (( تأريخ التربيـة

<sup>(</sup> ٢٠ ) جاء في رسالة الدكتور عبدالهادي التازي عن جامع القر و بين ان اول مدرسة اسست في المغرب.هي مدرسة انشأها امير المسلمين يوسف بن تاشفين بفاس سنة ٤٦٢ هـ ( ١٠٦٩ م )كما انشأ اخرى بتلمسانّ كانت من بدائع الدنيا على ان اول مدرسة انشأها بنو مر ين كانت في سنة ٦٧٠ هوهي مدرسة الحلفاويين امسها ابو يوسف يعقوب ولذلك كانت تسمى المدرسة اليعَّقو بية كما عرفت باسم مدرسة الصفارين - راجـــع المقتبس ص ۲۲۰ ـ ۲۳۴ .

<sup>(</sup> ۲۱ ) ج ۳ ص ۲۲۳ .

<sup>(</sup> ۲۲ ) ج ۲ ص ۹۹ .

الاسلامية )) (٣٣) ومحمد غنيمة في (( تاريخ الجامعات الاسلامية الكرى)) (٢٤) لكنهم لم يذكروا المدارس التي انشت في بلاد المشرق في زمن سسسابق لتلك المدارس ، ولم يعقد واحد منهم فصلاً عن مدارس خر اسان ولا ما وراء النهسر حيث انشت مدارس كثيرة مستقلة عن المساجد . و كان انشاؤها في اوائل القرن الرابع الهجري ( العاشر الميلادي ) أي ان انشاءها كان يسبق تأسيس المدرسسة النظامية بغداد باكثر من قرن ونصف القرن . وقد خصصت الجرايات لاربابها منذ تأسيسها ، ووقفت عليها الاوقاف الحسنة من الكتب والعقارات . وسنشير في مدا البحث الى مز إيا هذه المدارس وخز اثنها وتعهد عمائرها ، وسكسسني المدرسية والخدمات المدرسية والخدمات التي قدمتها للحضارة الاسلامية واللغة العربية في نبذ يسبرة . وسنؤكد فيما يسائي اموراً مهمة منها: انهذه المدارس كانت مستقلة عن المساجد، والها بنيت خارجها، والها المعاليم والجرايات . . .

### ٢ ـ بناء المدارس في خراسان وما وراء النهر

ان المدارس التي بنيت قبل نظامية بغداد في خراسان وما وراء النهسر كانت كلها احادية أي انها بنيت لمذهب واحد من المذاهب الفقهية الأربعة . وكــــان اغلبها للشافعية والحنفية .

ويظهر ان التنافس كان شديداً بين المذهبين لذلك كثيراً ما كانت الحصوصة تقع بين الشوافع والاحناف فيضطرب الناس ويتشوش العوام .(٢٥)

وكانت المدارس التي سيأتي ذكرها تبنى واسعة خارج المساجد وتنفق آلاف مؤلفة من الدنانيركما جاء في السياق(٢٦) على بنائها وَمَرَمَتْها والنظر في مصالحها

<sup>(</sup> ۲۳ ) ص ۹۹ - ۱۰۰ وص ۲۵۲ .

<sup>(</sup> ۲٤ ) ص ۷۹ وص ۱۰۰ .

<sup>(</sup> ۲۵ ) طبقات السبكي ه : ۳٤٤ .

<sup>(</sup> ٢٦ ) الورقة ٢٦ آ ، ٣٠ آ .

ومما يدل على سعتها انها كانت تحتوي على مساجد ذات مآذن ، كمــا كانــــــت المناسبات جموع كبيرة من الناس(٢٧) وكذلك عند الصلاة على جنائز العلماء . ومما يدل على ان هذه المدارس كانت خارج المساجد باستثناء مدرسة واحدة هي مدرسة الصندلي التي وصفوها بـ (( الداخلة في المسجد ))(٢٨) امران مهمان اولهما : ورود اشارات كثيرة تدل على دفن المؤسس وأسرته وبعض العلماء فيها وليس الأمر كذلك في المساجد فقالوا عند ذكر مدرسة سهل الصعلوكي العجلبي : ((ودفن محمد بن يحيى المزكى خلف المدرسة بجنب والده ))(٢٩) ((ودفن ابو جعفر الشاماتي فيمدرسة احمد الثعالبي))(٣٠) ودفن على بن الحسن الصندلي سنة ٤٩٤ ه صلى عليه في المدرسة القشيرية ﴿﴿ وَدَفْنَ الَّىٰ جَنْبَ اخْيَهُ وَوَالَّذَتُهُ وَجَدُهُ في المدرسة )) (٣٢)ودفن ابو الفتح عبد الملك بن عبد الله بن صاعد بن القاضــــى ابي محمد بن صاعد في المدرسة الصاعدية (٣٣). وثانيهماتعيين مساكن بعضر مشهوري العلماء بجيرة المدرسة فيقولون : انه من (( جيران المدرسة القشيريــــة)) مثلاً (٣٤) او انهم يشيرون الى موقع المدرسة خارج المسجد بصراحة فيقولــون: 

<sup>(</sup>۲۷) السياق الورقة ه ٤ ب ، ٢٩ ب ، ٦٣ ب ، ٢٥ ب ، ٥٨ ، ، ٢٨٦ ، ٨٨ وستخب السياق ٢٨ ب ، ٢٧ ب ، ٢٣٢ ، ٢٦٠ ، ٢٤ ب ، ١٩٦ ، ٨٨ آب ، ١٣٥ ب ، ١٢١ آب،

۱۲۳ آ ، وتأريخ البيهقي ص ۲۱۳ . ( ديد ) ... السالة السنة سدر ... . . . . . . . .

<sup>(</sup> ٢٨ ) منتخبُّ السياقُ الورقة ١١٣ ب ، ١١٤ آ .

<sup>(</sup> ۲۹ ) منتخب السياق الورقة ١٤ آ .

<sup>(</sup> ۲۰ ) منتخب السياق الورقة ١٦ آ .

<sup>(</sup> ٣١ ) المصدر السابق الورقة ١١٤ ب.

<sup>(</sup> ٣٢ ) السياق ٢٥ آ .

<sup>(</sup> ٣٣ ) الساق ٩٩ آ .

<sup>(</sup> ۳۴ ) منتخب السياق ۲۱۶۰ آ .

<sup>(</sup> ٣٤ ) منتخب السياق ١٤٠ ( ( ٣٥ ) ن . م الورقة ٤٨ آ .

<sup>(</sup> ۲۱ ) ن . م ۲۱ ب .

باب داره برأس سكة المسيب ») ( ٣٧) او (( في سكة ابي على الدقاق )) (٣٨) ومارســتاناً )) (٣٩) . وقالوا (( عقد ابو بكر بن فنجويه مجلس الاملاء فــــــــى مدرســة ابي سعد الزاهد في سكة خركوش )) (٤٠) و (( أملى ابن القطـــان فـى المدرسة المنسوبة اليه في سوق الخضريين )) (٤١) وفي (( مدرسة البيهقي في سكة سيار (٤٢) . . . . الخ .

## ٣ ـ السكني في المدارس في المشرق

وقد اتخذت المدارس في خراسان وما وراء النهر لسكني المدرسين والطلبـــة وفي بعض الاحيان كان ينزلها العلماء الطارئون وسنورد بعض الامثلــــة مــــن الجاجرمي سكن مدرسة ابي سعد الزاهد وسكن بعده المطوعي سنين كثيرة(٤٣) وسكنالمَـتّـوي في المدرسة التي بنيت له(٤٤) . واستقر ابن غاضـرة الاسـدي في القشيرية سنين (٤٦) ونزل ابو طاهر الشباك مدرسة امام الحرمين(٤٧) وسلمت مدرسة المنيعي الى ابي الحسين الامير العبادي فأقام بها وسكنها (٤٨) ونزل علـــى ابن الحسين المروزي مدرسة المشطى(٤٩) وسكن المبارك الواسطى مدرســة

<sup>(</sup> ۲۷ ) ن , م ۲٦ ب . والسبكي ٤ : ٨٠ ( ٣٨ ) منتخب السياق ٣٦ آ .

<sup>(</sup> ٣٩ ) السباق ٧٤ آ .

<sup>(</sup> ٤٠ ) منتخب السياق ٢٤ ب ، ٢٥ آ .

<sup>(</sup> ٤١ ) السياق ٦٣ ب .

<sup>(</sup> ٤٢ ) منتخب السياق ٢٥ آ ب .

<sup>(</sup> ٤٣ ) السياق ٨٥ ب ، ١٨٦ .

<sup>( 18 )</sup> ن . م ۱۳ ب .

<sup>(</sup> ٤٥ ) دمية القصر ص ٣٥٨ ـ ٣٦٢ . والواني ج ٤ ق ١ الورقة ١٠٩ وانباه الرواة ج ١ ص ٣٣٦ . ( ٤٦ ) منتخب السياق ١٢١ آ ب ، والورقة ١٢٣ آ .

<sup>(</sup> ٤٧ ) منتخب السياق ٣٦ ب .

<sup>(</sup> ٤٨ ) ن . م ١٨ ب .

<sup>.</sup> ب ۱۱۳ م ۱۱۳ ب .

المشطي ايضاً يدرّس ويناظر وبحضر المجالس(٥٠). وكان محمد بن اسسحتى البحائي يسكن مدرسة السيوري(٥١). وكان من سكانها ايضاً ابو العباسس الشقاني الحسنوي المتكلم(٥١) وانخذت مدرسة ابن حبان التعيمي مسكناً لأصحاب ولطلاب الغرباء الذين يقيمون بها من اهل الحديث والمتفقة(٥٣). وكان علي الجرجاني وهو من اصحاب ابي حنيفة يسكن المدرسة الصاعدية(٤٥) او كان المظفر بن محمد الوراق من سكان مدرسة البيهتي(٥٥). ونزل القاضسي ابو الحسن المروزي مدرسة الشطي سنة ٤٥١ ه(٥١) واستوطن ابو الفسرج الغندجاني مدرسة السراجين بنسابور(٥٥). وتوفي ابو القاسم الانصاري في مدرسة الشحامي(٥٨). وكان علي بن احمد الصندلي يسكن المدرسة الداخلة في المسجد المعروف به(٥٩).

#### ٤ ـ الأوقاف والجرايات على ارباب المدارس في المشرق

```
( ٥٠ ) السياق ٩١ آ ب ، ومنتخب السياق ١٣٤ ب .
```

<sup>(</sup> ٥١ ) منتخب السياق ١٢ آ .

<sup>(</sup> ۲۰ ) ن . م ۲۱ آ .

<sup>(</sup> ٣ ه ) معجم البلدان ١ : ١١٧ - ٤١٩ .

<sup>(</sup> ٤٥ ) السياق ٦٩ ب - ٢٠ آ .

<sup>(</sup> ه ه ) منتخب السياق ١٣٢ آ .

<sup>(</sup>۲۰) ن.م۱۱۳ ب.

<sup>(</sup> ٧٧ ) دمية القصر ص ٤٢٢ .

<sup>(</sup> ۸۸ ) منتخب السياق ۱۲۸ آ .

<sup>(</sup> ۹۹ ) ن .م ۱۱٤ آ .

والوعاظ والمذكرين والصوفية والأثمة والمؤذين وغيرهم . فقد جعل ابن حبّان التعبي المتوفى سنة ٥٣ ه لطلاب مدرسته جرايات دارّة يستنفقونها . وكانت لأبي بكر البستي ثروة كبيرة بني بها لأهل العلم مدرسة ووقف على اربابها جملة منماله، وهو معروف باو قاف! بي بكر شتيان(٢١) . وكانابو المظفر الاسفراييني يعمر مدرسة بلخ من اوقافها(٢٦) . وفوض نظام الملك الطوسي الى ابي بكر المحبّدي المدرسة النظامية بأصبهان وادارة اوقافها (٣٣)وبعث نظام الملك ابالقاسم الهذلي ليفعد في المدرسة (و) المسجد للاقراء وأجرى عليه المرسوم(١٤) وكانت المدرسة الشغيرية يقصدها الصوفية والغرباء والطارئون (١٥) وبني نصر ابن سبكتكين المدرسة السعيدية بمُعيد سنة ٣٩٠ ه ووقف عليها الاوقاف(٢٦) .

### خزائن الكتب في مدارس خراسان وما وراء النهر

ولما كانت خزائن الكتب في المدارس من الامور التي تساعد على الدرسس والبحث فقد اكثر مؤسسو المدارس من ايقاف الكتب على اختلاف علومها وفنونها في المدارس ، وانشأوا لها المباني الخاصة والحجرات العديدة، واقاموا عليها الخزان والمشرفين والنظار . وتدل كثرة الخزائن ودور الكتب على ما كان عند المسلمين من عناية بالعلم ورعاية للعلماء والطلبة . وسنذكر فيما يأتي نبذة يسيرة عسن دور الكتب في المدارس التي انشئت قبل نظامية بغداد او التي عاصرتها .

فقد سَبَّل ابو حاتم البسيّ التميمي المتوفى سنة ٣٥٤ ه كتبه ووقفها وجمعهـــا في دار رسمها لها وكان يديرها وصي سلمها البه ليبذلها لمن يريد نسخ شيَّ منهـــا

 <sup>(</sup> ٦٠ ) معجم البلدان ج ١ ص ٤١٧ - ٤١٩ .

<sup>(</sup> ٦١ ) منتخب السياق ٢٦ ب .

<sup>(</sup> ٦٢ ) السياق ٨٦ ب ، ٨٣ آ .

<sup>(</sup> ٦٣ ) منتخب السياق ٨ آ .

<sup>( ؟ ؟ )</sup> ن " م ؟ ؟ آ آ ب . العبارة هنا مضطربة و ربما كانت ليقعد في المدرسة والمسجد والمهم في لهذا النص هواجراء المرسوم على المدرس . و يرجح انه كان قعد للاقراء في المدرسة دون المسجد لان التعليم فــــــي

المساجد كا حسياً . ( ٦٥ ) منتخب السياق ١٢١ آ ب ، ٢١٢٣ .

<sup>(</sup> ٦٦ ) منتخب السياق الورقة ١٣٦ ب .

<sup>110</sup> 

في الصُّنَّفة من غير ان ُيخرج شيئاً خارج المدرسة (٦٧) .

وكان ابو صالح المؤذن المتوفى سنة ٤٧٠ هـ محل اعتماد الناس في الودائــــ ، وكتب الحديث المجموعة في الحزائن الموروثة عن المشايخ ، الموقوفــــــــة عــــلى اصحاب الحديث ، فكانت موضوعة عنده في الحجرة من المدرسة المنســـوبةالى البيهقي فكان يصونها ، ويتمهد حفظها ، ويتولى اوقاف المحد ين من الحـــــــبر والكاغد ، وغير ذلك فيقوم بتفريقها عليهم وايصالها الى مظانها ، ويســـعى فـــي اوقاف مدرسة البيهقي وعمارتها وتعهد مرّمتها (٧٠) .

وذكر ياقوت في معجم البلدان عشر خزائن لكتب بمدينة (مرو) وحدها وقال عنها : انه لم ير في الدنيا مثلها ثم عددها على الوجه الآتي : خزانتسان في الجامع احداهما يقال لها : العزيزية وقفها عز الدين ابو بكر عتيق الزنجاني، وكان فيها اثنا عشر الف مجلد او ما يقاربها . والأخرى يقال لها : الكمالية، والثالثة : خزانة شرف الملك المستوفي ابي سعد محمد بن منصور في مدرسته (التي انشأها للحنفية بمرو وهو مؤسس مدرسة ابي حنيفة ببغداد سنة ٥٩٤ ه) وكان حنفي المذهب . والرابعة : خزانة نظام الملك في مدرسته . والخامسة والسادسة : خزانتان للسمعاني . والسابعة : خزانة في المدرسة العميدية. والثامنة : خزانة لمجد خزانتان للسمعاني . والسابعة : خزانة في المدرسة العميدية . والثامنة : خزانة لمجد المؤارق : الخزائن الحاتونية في مدرستها .

<sup>(</sup> ٦٧ ) معجم البلدان ج ١ ص ٤١٧ - ٤١٩ .

<sup>(</sup> ۲۸ ) السياق ۲۹ ب ، ۳۰ آ . ( ۱۹۰ ) ن ، ۳۰ آ

<sup>(</sup> ۲۹ ) ن .م ۲۸ آ .

<sup>(</sup> ٧٠ ) منتخب السياق ٣١ آ ب ، ٣٢ آ .

منزلي منها مئتا مجلد و اكثر ، بغير رهـن . . . (٧١) .

وكانت لأبيء علي الجاجرمي مدرسة باسمه وكانتخزانة كتبها بيده يتعهدها (٧٧) وكان في نظامية نيسابور حجرة للحسن بن احمد السمرقندي يسكنها وكانت مملوءة بالاجزاء وهو قاعد وسطها (٧٣). وكان ابو القاسم الانصاري يعتمـــد عليه في خزانة الكتب الموضوعـة في المدرسة النظامية وقد اقعد فيها لصيانتـــه وديانته وكان يحضرها كل يوم من الظهر الى العصر ويفتح باب الحزانة ويحضره المستفيدون (٧٤).

#### ٦ ـ الحدمات العلمية والاجتماعية :

يظهر المتتبع لاخبار المدارس في خراسان وما وراء النهر ان المدرسين فيها سواء ممن كانوا من ارومات عربية سكنوا في تلك المواطن مسن عهد الفتسوح الاسلامية او عن طريق الرحلة او كانوا من اهل البلاد الأصليين الذين تنقفسوا بالثقافة العربية والاسلامية قد قاموا جميعاً بخدمة الثقافة الاسلامية والدين الاسلامي واللغة العربية خدمة جلبلة ففتحوا المدارس ودور الحديث والربسط والمستشفيات و كانت مصنفاتهم بالعربية ولا تزال مؤلفاتهم الباقية من المصادر المهمة للراث العربية ، وكانت مصنفاتهم بالعربية ولا تزال مؤلفاتهم الباقية من المصادر المهمة للراث العربية ، والثقافسة الاسلامية . الى جانب الحدمات الاجتماعية التي كانوا يقومون بها :

فكان ابو العباس الصوفي ، خادم الفقراء في مدرسة الخفاف ( ٧٥ ) . وكـان ابو صالح المؤذن يأخذ صدقات الرؤساء والتجار ويوصلها الى المســـتحقين والمسـتورين من ذوي الحاجات والارامل واليتامى واولي الضرر(٧٦). ومارس الفضل بن محمد الفارمذي انواعاً من الحدمة في مدرسة القشيرية حتى صــار مـــن

<sup>(</sup> ٧١ ) معجم البلدان مادة ( مرو ) ج ٥ ص ١١٤ .

<sup>(</sup> ۷۲ ) منتخب السياق ٤٢ ب .

<sup>(</sup> ۷۳ ) السياق ۲ ب ، ۷ آ ب .

<sup>(</sup> ۷٤ ) ن . م ۲۹ ب .

<sup>(</sup> ٧٥ ) منتخب السياق ٣٥ آ .

<sup>(</sup> ۲۷ ) ن . م ۲۱ .

مذكوري الزمان ، ومشهوري المشايخ ، وكان مقصداً من الصوفية والغربساء والطارئين (٧٧) . وكان عبد الله بن طاهر الاصفهاني متولي النظامية ببلسخ ذ ا مروءة واحسان يتفقد الغرباء والطارئين (٨٨) . وهذا كله عمدا اولئك الشعراء المفلقين الذين كانوا يتبارون بالشعر الذي نظموه باللغة العربية وعمدا الخطبساء والوعاظ والمذكّرين الذين خطبوا على المنابر ووعظوا في المساجد وذكّروا حيَّ من فوق المآذن باللغة العربية .

## ٧ ـ اشـهر المدارس التي بنيت قبل النظامية:

يمكننا ان نذكر على الاقل ثلاثاً وثلاثين مدّرسة احادية المذهب بنيت في المشرقة بل نظامية بغداد سنة 201 ه ( 1071 ) كما يمكننا ان نذكر اكثر من هذا العدد من المدارس التي بنيت في وقت بنائها او بعد ذلك بقليل . وقد ظل اكثرهما يــؤدي خدمات علمية مدة طويلة من الزمن . والبك شيئاً يسيراً عن المدارس التي بنيست قبل النظامية فقط مع تواريخ وجودها او تأسيسها ، واشهر مدرسيها ونظارها وخرّان كتبها مرجئين البحث في المدارس الأخرى الى فرصة أخرى (٧٨٠) .

## ١ ـ مدرسة حسان القرشي الأموي بنيسابور

#### قبل سنة ٣٤٩ه

انشأها حسان بن محمد القرشي المتوفى سنة ٣٤٩ ه بنيسابور . قال الحاكسم الفسي : (كان امام أهل الحديث بحراسان ، وأزهد من رأيت من العلمساء واعدهم واكثرهم تقشفاً ولزوماً لمدرسته وبيته ) . وقد ترجم له عدد من المؤرخين . وذكروا أنه : حسان بن محمد بن احمد بن هارون بن حسسان بن عبد الله بن عبد الرحمن بن عنيسة بن سعيد بن العاص القرشي الأموي ابو الوليد النيسابوري . كان أحد أثمة الدنيا . درس ببغداد ونيسابورونسا. حد شوحد ت

<sup>(</sup> ۷۷ ) منتخب السياق ١٩ آ ب ، ١٢٣ آ .

 <sup>(</sup> ٨٧ ) السياق ٣٥ ب. ( ٨٧٥) نشرت بحثاً بعنوان «النظاميات الشروق بجلة كلية الدواسات الاسلامية
 المدد ٤ من ص ٣١٧ الى ص ٣٤٧ كما يطبع لي كتاب عن المدارس الاخرى بعنوان «علماء النظاميـــات ومدارس المشرق » .

عنه . وكانت ولادته بعد سنة ٢٧٠ هـ ووفاته بنيسابورليلة الجمعة خامس شــهــر ربيع الأول سـنة ٣٤٩ هـ(٧٩) .

## ۲ مدرسة ابن حبّان التميمي بنيسابور قبل سنة ۳۵۶ هـ

انشأها ابو حاتم محمد بن حبان البستي التميمي بنيسابورقبل سنة ٣٥٤. قال ياقوت في معجم البلدان : وكان ابوحاتم بن حبان سبّل كتبه ووقفها وجعمها في دار رسمها لها . وقال الحافظ ابوعبد الله الحاكم الضبي : ابو حاتم بنحبّان داره التي هي اليوم مدرسة لأصحابه ، ومسكن للغرباء الذين يقيمون بها من أهل الحديث والمتفقهة ، ولهم جرايات يستنفقونها دارة ، وفيها خزانة كتبه في يدي وصي سلمها اليه لببذلها لمن يريد نسخ شيَّ منها في الصُّفة من غير ان يخرجه منها (٨٠) .

### 

ذكرها تاج الدين السبكي في الطبقات الوسطى في ترجمة ( محمد بن احمد بن المحلى بن شاهويه ) وهو ابو بكر ، القاضي ، الفارسي . نقلاً عــن الحاكــم . ومن كلام الحاكم الذي نقله السبكي قوله : (قد كان إمام بيسابور زمانــاً ، ثم خرج الى بخارى ، وكان يدرس في مدرسة ابي حفص الفقيه ، ثم انصـــرف المنيسابور وحدث بها . ومات بنيسابور في ذي القعدة من سنة احدى وســــتين وثلاثمثة ) وفي طبقات الشيرازي : ( ابو بكر بنشاهويه ، مات ســـنة احــدى وسين وثلاثمثة ، وجمع بين الفقه وعلم الحساب ) وهذا يدل عليان المدرسة

( ۷۹ ) السبكي ٣ : ٢٢٦ – ٢٢٩ البداية والنهاية ١١ : ٣٣٦ وفيها : مروان بدلا من هــــارون تأكّرة الحفاظ ٣ : ١٠٣ . الشفرات ٣ : ٣٨٠، طبقات العبادي ٧٤ – ٧٥ العبر ٢ : ٢٨١التجوم الزاهرة ٣ : ٣٣٥ . لمنتظم ٦ : ٣٩٦ . طبقات الشافية الوسطى الورقة ٣٣٧ – ٣٦٩ ب

( ٨٠ ) معجم البلدان ج ١ ص٤١٧ ء ١٩ ؛ فيه ذكر المدرنة واسعاً. مصنفاته . منز ج ١ صس٣٩٦ نقلا عن وستنقلد ص ٣٧ . البداية والتهاية ١١ : ١٩٥ وكامل ابن الاثير٧ : ١١٦ والمنتظم ٩ : ١٤ كانت موجودة ببخارى قبل خروج ابن شاهويه الى بخارى (٨١). وفي منتخب السياق ترجمة لأبي الحسن الفقيه وهو علي بن ابي نصر ،وكان من الرجال الدهاة المتصرفين في امور القضاء سمع وحضر قراءة الصحيح للبخاري على ابي سهل الحفصي في المدرسة سنة ٤٦٥ ه و كانت وفاته سنة ٩١٣ ه ولعلها المدرسة الحفصية ومن ذلك نستنتج إنها كانت موجرة في ٩١٣ ه (٨٢).

٤ ـ مدرسة مرسَّت ببنج ديـه
 قبل سنة ٣٦٥ هـ

بنيت في قرية مررست احدى القرى الحمس ببنج دبه اوفنج دبه بروالرُوذ وقدذ كرها تاج الدينالسبكي في الطبقات الكبرى (٨٣) في ترجمة ابي بكرمحمد بن علي ابن اسماعيل الفقال الكبير الشاشي المولود سنة ٢٩١ ه المتوفى بالشاش في ذي الحجة سنة ٣٦٥ ه في السند الذي روي عن مشاركته في حرب ملك الروم عند اعلان المسلمين النفير عليه وكان يومئذ امام المسلمين في التفسير و الحديث والكلام والاصول واللغة والشعر وامام عصره بماوراء النهر الشافعيين واعلمهم بالاصول واكثرهم رحلة في طلب الحديث وعنه انتشر فقه الشافعي بما وراء النهر وقد رد بقصيدة بليغة على قصيدة وردت من ملوك الروم ساءت المسلمين وشقت عليهم. ذكر السبكي من الاولى ١٦٧ بيناً ومن الثانية ٤٩ بيناً .

ورد ذكرها في تاريخ البيهقي (٨٤) بصدد الكلام على ابي صالح المتوفى سنة د. ٩ ها الذي عينه السلطان محمود اماماً في غزنة على مذهب ابي حنيفة في سسنة ٣٨٥ هـ واشتغل في التدريس في باب بستيان في المدرسة التي هناك وتخسرج على يده واخذ العلم عنه قاضي القضاة ابو سليمان داود بن يونس. وكانسست لإ بي

<sup>(</sup> ۸۸ ) طبقات الشافعية ج ۳ ص ۷۸ وطبقات الشافعية الوسطى الورقة ۱۳۳ ب وطبقات الشيرازي ص ۱۲۱ .والجواهز المفنية ۲ : ۱۸ ( ۸۲ ) منتخب الساق الورقة ۱۱۱ آ .

<sup>(</sup> ۸۳ ) ج ۳ ص ۲۰.۶ بنج دیه. القری الحس من نواحی مروالرود فی خراسانو یقال لها «<sup>تنده تو</sup>گری» والنسبة الیها "خد"قـری وقد ینسب الی بنج دیه فیقال بنجدیهی او فنجدیهی بالتعریب

صالح هذا منزلة كبيرة عند السلطان محمود فلما توفي امر السلطان وزيره ابســــا العباسالاسفراييني ان يذهب الى مدرسة هذا الامام ويقيم فيها مأتمـــه . ٦ ــ مدرسة محمد الحيشادى

۱ ـ مدرسه حمد احما قبل ۳۸۸ ه

محمد بن عبد الله بن حمشاد ابو منصور بن ابي محمد الحمشادي النيسابوري الفقيه الاديب الزاهد كان منفناً حسن الافتنان ، مصنفاً كأير التصنيف سمح الحديث بخراسان من ابي حامد بن بلال ، وابي بكر القطان واقرابهما وبالعراق مسن ابي على الصفار وابي جعفر الرزاز واقرابهما وبالحجاز من ابي سعيد ابن الاعرابي وأقرائه وبغيرها وغيرهم ، كان زاهداً في الدنيا ، عابداً عجهداً مجانباً للسلاطين واوليائهم ملازماً لمسجده ومدرسته مكتفياً من اوقاف السلف عليه بقوت يومفيوم تخرج منه جماعة من العلماء الواعظين . ذكره الحاكم فقال : ان ابا منصور مرض في السادس عشر من رجب وتوفي صبح يوم الجمعة الرابع والعشرين منه سنة بن السادس عشر من رجب وتوفي عليه بباب معمرودفن بقرب احمد بن حرب الزاهد ، قال الحاكم : حدثني جماعة من اصحابه انه كان قبل مرضه هذا ينشد كل يوم ما لابجعمي من مرة قول القائل :

۷ ـ مدرســـة ابن رضـــــوان

سنة ۳۹۰ ه

٨ ـ الملىرســة الســعيدية بنيســـابور

انشئت بعد سنة ٣٩٠ ه

انشأها بنيسابور الاميرالعالم ابو المظفر نصر بن ناصر الدين ابي منصـــــور

(٨٤) ـ منتخب طبقات النووي الورقة ٢٤ أ (٨٥) ـ السياق الورقة ٣١

سبكتكين وكان قدم نيسابور والباً سنة تسعين وثلاثمئة . وسسمع المشسايخ ، وصحب الأثمة ، واستفاد منهم ، واحسن الولاية ، وبنى المدرسة السعيدية ، ووقف عليها الاوقاف ، وعاد الى غزنة وتوفي بها . وجاء نعيه في شهر رجب سنة اثنتي عشرة واربعمئة وسمع من الحاكم اتي عبد الله الفسي الحافظ ، وذكرها السبكي في الطبقات الوسطى بـ ( السعيدية ) ايضاً غير انها وردت ( السعدية ) في الطبقات الكبرى (٨٦) .

## ٩ ـ المدرسة الدقاقية بنيسابور بنيت في سنة ٣٩١ هـ

مؤسسها : الاستاذ الشهيد ابو على الحسن بن على الدقاق سنة ٣٩١ ه وهمي السنة التي ولدت فيهاابنته العالمة المشهور ةفاطمة التي سيرد ذكر ها (٨٧) . و قد ورد ذكر المدرسة في ترجمة ابي اسحق الطوسي المتوفى سنة ٤١١ ه و كان من كبار اصحاب الشافعي ومناظريهم ومن ذوي المروة والعلم والجاه . و كان من جيران المدرسة في سكة ابي علي الدقاق (٨٨) . ورد ذكرها في ترجمة الحسن بن محمد ابن علي بن محمد الدربندي المعروف بأبي الوليد البلخي المحدث الصوفي وأحد المشايخ المشهور بن الجوالين في طلب الحديث . قدم نيسابور سنة ٤١١ ه تسمم ارتحل في البلاد ثم عاد الى نيسابور ، ثم خرج الى سمرقند وتوفي يها سنة ٥٠٤ ه ابرائه ويقول مؤلف السياق ان والده (أي والد عبد الغافر الفارسي ) استفاد كثيراً من اجزائه وحكاياته الغربية . وقد رآه مؤلف السياق شيخاً يهي المنظر في المدرسسة عند قبر الاستاذ الشهيد ابي علي الدقاق . وسمع منه كما قرأ عليه الامام ابو نصر القشيري (٨٩) .

وكان لأبي علي الدقاق بنت عالمة مشهورة يقال لها فاطمة (٣٩١ هـ - ٤٨٠ﻫ) نشأت في تربية ابيها وتعليمه وتأديبه وتهذيبه . وكانت حافظـة لكتــــاب الله ، عارفة بالكتابة عقد لها ابوها مجلس التذكير ، ولم يكن له اذ ذاك ابن فكان اقباله

<sup>«</sup> ٨٦ » منتخب السياق الورقة ١٣٦ ب طبقات الشافعية الكبرى ج ؛ ص ٣١٤ « ٨٨ » ن . م الورقة ٣٦ ! « ٨٨ » ن . م الورقة ٣٦ !

<sup>«</sup> ۸۹ » السياق الورقة ه ب

على هذه البنت . ولدت سنة احدى وتسعين وثلاثمة وهي السنة التي بسى فيها المدرسة المباركة . ولما ترعرعت زوجها من الامام زبن الاسسلام ابي القاسسم القشيري . وبعد ان استجمعت انواع الفضائل سمعت من ابي نعيم الاسفرايبي ومن السيد ابي الحسن العلوي ، والحاكم ابي عبد الله الضبي الحافظ ، وابي عبد الرحمن السلمي . . . وقري عليها الكثير . وكانت بالغة في العبادة والاجتهاد الروزقت الاولاد الستة من الذكور والاناث افراد عصرهم . وعاشت في الطاعة تسعين سنة (٩٠) .

#### ١٠ ـ المدرســة الصاعدية بنيســـابور

#### انشئت قبل سنة ٤٠٢ هـ

وردذكرها في كتاب( السياق ) وفي كتاب ( منتخب السياق ) ويظهر انهــا كانت موجودة قبل سنة ٤٠٢ هـ كما في منتخب السياق (٩١) وقبل سنة ٤٠٤ هـ كما في الســياق (٩٢) .

ومن مدرسيها : عبد الله بن محمد بن عمرو الزيادي القاضي ابو القاسم من وجوه العلماء والفقهاء الحنفية بنيسابور استخلفه القاضي الامام ابو العلاء للتدريس في مدرسته عند خروجه الى الحجة الثانية و ذلك في سنة ٤٠٤ هـ كما يذكر عبد الغافر الفارسي او في سنة ٤٠٤ هـ فيما ذكر الصدّريفيني . وكانت وفاة ابسي القاسم الزيادي في شعبان سنة ٤٣٠ هـ .

ومن مدرسيها ايضاً : ابو القاسمالصاعدي ابن قاضي القضاة وكان رجـــلاً كبيراً فاضلاً مشهوراً من الدوحة الصاعدية وكانحسن الطريقة متعصباً للســــنة تولى القضاء مدة نيابة عن ابيه ثم اشتغل بنيسابور وصار قاضي القضاة بهــــــــا ودرّس بالمدرسة الصاعدية سنين . وكانت اليه الفترى على مذهب ابيحنيفة .

<sup>(</sup> ٩٠ ) منتخب السياق الورقة ١٢٣ ب .

<sup>(</sup> ۹۱ ) الورقة ۸۰ ب .

<sup>(</sup> ٩٣ ) الورقة ٣٣ آ .

<sup>175</sup> 

وكان من سكان المدرسةالصاعدية ابوالحسن الفقيه المفي علي بن ابي نصــر الجرجاني من اصحاب ابيحنيفة وكان عليه مدارالفتوى في زمانه في مجلــــس القضــاء وكانت وفاته سنة 48٪ هـ (48٪) .

ومن مدرسيها ايضاً : ابو العلاء صاعد بن منصور بن اسماعيل المار الذكر . . ذكره عبد الغافر الفارسي في السياق فقال : قاضيي القضاة ، الخطيب المذكّ ر . المدرس ، احد وجوه الدوحة الصاعدية في عصره ، عهدناه شاباً بحبوباً مقبولا رضي الاخلاق متودداً ، حسن المعاشرة ، لطيف الصحبة ، عزيزاً في قومه ، في تجمل ظاهر ، وفضل وافر . كان يحضر المجالس و المحافل والمجامع مع ابيه وعمه وينوب عن والده في الحطابة ، وأقعده في المدرسة و درَّس وحضر درسه في مواضع . . . . .

قدم نيسابور صحبة الامام ابي اسحق|الشيرازي والاجل عفيف الخاص ، رساه ٌّ من عند الامام المقتدي بالله امير المؤمنين. وقريُعليه الحديث . وعاد معهـــم الى بغــداد وتوفي يوم الاثنين سابع شوال سـنــة ٤٩٤ هـ (٩٥) .

وجاء ذكر المدرسة في ترجمة عبد الملك الصاعدي المتوفى سنة ٥٠١ ه قسال عبد الغافر: هو : عبدالملك بن عبدالله بن صاعد ابو الفتح القاضي ابن محمد بن صاعد : شيخ فاضل فقيه مُفُنَّسَرٌ مدرس من وجوه الصاعدية والدرجة القربي من درجات الاجتهاد . اشتغل بالتفقه فتخرج فيه وتفقه وتوجه في بيته بفضله مسمع الحديث ولم يرو الكثير . توفي كهلاً لبلة الاربعاء السادس من جمسادى الآخرة سنة ٥٠١ ه وصلى عليه القاضي الامام ابوسعيد محمد بن احمد بن صاعد

<sup>(</sup> ۹۳ ) مننخب السياق ۱۲۹ .

<sup>(</sup> ۹٤ ) السياق الورقة ۲۹ ب ، ۲۰ آ .

<sup>(</sup> ۹۰ ) ن . م ۸۷ ب - ۸۸ آ .

ودفن في مدرستهــم (٩٦) .

#### ۱۱ ـ مدرسة ابي سعد الزاهد بنيسابور انشئت قبل سنة ٤٠٤ ه

مؤسسها : عبد الملك بن ابي عثمان محمد بن ابراهيم النيسابوري الشافعي اسو سعد الزاهد الخركوشي الواعظ الاستاذ العالم الورع الزاهد . تفقــــه على ابــــى الحسين الماسرجسي وتخرج فيه ثم ترك الجاه وجالسالز هاد ولزم العُبَّاد ، وحج نفسه وجاهه وماله للفقراء والمستورين والغرباء والغزاة والمنقطعين وقام فسسمى القحط المعروف سنة ٤٠١ ه ينفق على الفقراء ويجهز الموتي . وبني في ســـكته مدرسة ومارستاناً ، وصنف عدداً من الكتب في دلائل النبوة وعلوم الشــريعة ، وحملت تصانيفه الى بلاد المسلمين شرقاً وغرباً . ويقول عبد الغافر الفارسى في كتابه « السياق» : « وأجمع العلماء والمشايخ على الهم لم يروا له مثيلاً بـين جميع العله'ء ديناً وزهداً وتواضعاً وكرماً » . وسمع الحديث بالعراق والحجاز ومكــة ومصر والشام وعقد له مجلس الاملاء بنيسابور فاملي سنين . وكانت وفاتــــه في جمادى الأولى سنة ٤٠٤ هـ ودفن في الخانكاه المنسوب اليه في سكة ( خركوش) وصلى عليه القاضي ابو عمر البسطامي ، وقعد لعزائه المسلمون في الآفـــاق حتى اهل الذمة لما كان عليه من جميل السيرة وحسن الطريقة والسعى في احوال العالم بالخير وكان قدومه الى العراق حاجاً سنة ٣٩٣ هـ ويقول السبكي في طبقاته: فقد وفقه الله لعمارة المساجد والحياض والقناطر والدروب ، وكسوة الفقراء العراة من الغرباء والعلوية حتى بني داراً للمرضى بعد ان خربت الدور القديمةبنيسابـور ووكلجماعة مناصحابه لتمريضهموحملما بهمالىالاطباء وشراء الادوية.(٩٧)

<sup>(</sup> ٩٦ ) السياق الورقة ٩٩ آ .

<sup>(</sup> ۱۹۷ ) السياق ۱۹۷ ) الخطيب البغدادي وفيه : وفاقه سنة ۱۹۰ ه ، طبغات السبكي ج ه صسس ۲۲۲ - ۲۲۲ ويه ابوسعد بزالي عثمان المكرشي . وشركوش : سكة بنيسابور . الانساب ۱۹۹ ب . تبييز كلب الفتري ۲۲۳ والشفارت ۳ : ۱۸۵ ، العبر ۳ : ۹۱ ، اللباب ۱ : ۱۵۷ ، معجم البلسفان داد شركوش ج ۲ س ۲۰۰ – ۲۱۱ وويه : وفاقه سنة ۲۰۱ ه كا في الخطيب .

وممن لهم علاقة بمدرسة ابي سعد الزاهد : ابو بكر بن فنجويه الاصبهاني المتوفى سنة ٤٢٨ ه وهو احمد بن علي بن محمد بن ابراهيم اليزدي الاصبهاني ابو بكر الحافظ المعروف بابن فنجويه احد حفاظ زمانه وفرسان اهل الحديث من اقرائه . كتب الكثير ، وصنف على الصحيحين وعلى جامع ابي عيسسى الرملي ، وجمع الابواب ، وخرج الفوائد المشايخ ، وانتخب عليهم . دخل نيسابور تاجراً وكتب لأهل بلده الامالي عن علمائها ثم عاد الى اصبهان ونشط لطلب الحديث ورجع الى نيسابور واكثر السماع على علمائها وخرج الى هسراة وما وراء النهر ثم عاد الى نيسابور واكثر السماع على علمائها وخرج الى هسراة صار من الحفاظ والأثمة المعروفين المذكورين في الصنعة . وعقد لسه مجلسس الاملاء في مدرسة ابي سعد الزاهد فأملي سنين وقري عليه الكثير وتخرج به جماعة من التلامذة . كانت ولادته سنة ٣٤٧ ه ووفاته سنة ٤٢٨ ه (٩٨) .

١٢ ـ مدرسة سهل الصعلوكي العجلي بنيسابور

انشئت قبل سنة ٤٠٤ هـ

ورد ذكر هذه المدرسة في منتخب السياق (٩٩) في ترجمة محمد بن يحيى بن ابراهيم بن محمد بن يحيى بن سختوبه وهو ابو بكر بن ابي زكريا المزكي . كان لأبيه مكانة ولحده حرمة . وكانجده ابو اسحق المزكي محدث حراسان والعراق وأما ابوه ابو زكريا فهو محدث وقته . وكان ابو بكر ظريقاً اجراً المشايخ على سيرة الاسلاف ، وأرغبهم في التجمل . وكان من المكثرين . عقد له مجلس الاملاء بمدينة السلام . وكان قدمها سنة ٤٤٨ ه . ويحكى انه كان يحزر في مجلس المملاء الملاف اكثر من ٥٠٠ عجرة . وكانت وفاته سنة ٤٧٤ ه وصلى عليه الاممام ابو سعيد القشيري في مدرسة سهل الصعلوكي ودفن خلف المدرسة بجنب والمده . وقد بلغ عدد مشايخه قريباً من ٥٠٠ شيخ خرج عن كل واحد منهم حديثاً وكان اكثرها من العوالي .

وقد ذكرت المصادر المختلفة ان سهل الصعلوكي وهو ابو الطيب بن ابســي

<sup>(</sup> ٩٨ ) منتخب السياق الورقة ٢٤ ب ـ ـ ٢٥ آ وفيه سكة حرقوس وهي تحريف خركوش . ( ٩٩ ) الروقة ١٤ آ . تأريح الحطيب البغدادي ج ٣ ص ٣٠ ٤ .

سهل الصعلوكي وهو عجلي من بني حنيفة توقي بنيسابورسنة ؟ • ؟ ه فعلي هذا تكون مدسته قد انشت قبل هذا التأريخ . و كان سهل الصعلوكي مفي نيسسابور . وقد وصف بأنه جمع بين زياسي الدنيا والدين . وكان يلقب شمس الاسلام . سمع اباه ابا سهل وتفقه به ، وعليه تخرج . و در سعلي عدد من العلماء . وروى عنه الحاكم الضبي ، وابو بكر البيهقي ، وغيرهما من فقهاء نيسابور . و تصدى لفتوى والقضاء والتدريس . ووصفه احد كبار الشافعية بأنه كان عالمساً في شخص، وأمة في نفس، وامام الدنيا على الاطلاق، وشافعي عصر مبالاطباق. (١٠٠)

# ۱۳ مدرسة الاسفراييني بنيسابور انشئت قبل سنة 8.0 ه

ذكر الحاكم الفيي المتوفى سنةه ٤٠ هم هذه المدرسة في ترجمة الاستاذ ابي اسحق الاسفر ابيني فقال عنه : انصرف من العراق بعد المقام بها ، وقدأقر له اهـــل العلم بالعراق وخراسان بالتقدم والفضل فاختار الوطن الى انخرج بعد الجهد الى نيسابور ، وبنيت له المدرسة التي لم يين قبلها بنيسابور مثلها ، ودرسس فيها الى نيسابور مثلها ، ودرس فيها ابن مهران الاستاذ ابو السحق الاسفر ايني : أحد أئمة الدين ، كلاماً واصــولا وفروعاً . سمع بخراسان والعراق وروى عنه ابو بكر البيهقي وابو القاســــــم القشيري . . . . . وجماعة . قبل : وكان يلقب ركن الدين . ولـــــه التصانيف الفائقة . وكان ثلقة ثبتاً في الحديث . عنه اخذ الكلام والأصول عامة شيوخ نيسابور ، عقد اول مجلس املاء له في مسجد عقيل بنيسابور بعــد صلاة العصر يوم الحديس في المحرم سنة ١٦١ هـ . وكانت وفاته بنيسابور بعــد صلاة العصر يوم الحديس في المحرم سنة ١٦١ هـ . وكانت وفاته بنيسابور يـــــوم

### ١٤ مدرسة الصابوني بنيســــابور انشئت قبل سنة ٤٠٥ هـ

يظهر مما ورد في منتخب السياق (١٠٧) ان المدرسة انشت قبل سنة ٤٠٥هـ فقد جاءت فيه ترجمة مقتضبة لعبد الله بن طاهر بن احمد وهو الحسين البوشنجي قال فيها : محتم فاضل قدم نيسابور سنة ٤٠٥ هـ وعقد له مجلس الاملاء فـــــي مدرسة الصابوني مما يدل على ان المدرسة كانت موجودة قبل هذا التأريـــخ. وكانت تقع في سكة حرب كما جاء ذلك في الأنساب (١٠٣) .

وفي طبقات السبكي ترجمة مفصلة لشيخ الاسلام أبي عثمان الصابوني المتوفى سنة 239 ه ذلك أنه لما حضرته الوفاة طلب الى اخوانه واحبابه أن بجلســـوا في المدرسة ويساعدوا الاصحاب في قراءة القرآن ، وامداده بالدعاء ، كما اوصـــى ان يحمل الى ميدان الحسين ويصلي عليه ولده ابو نصر ان كان حاضراً فان عجز عن القيام بالصلاة عليه فأمر الصلاة عليه الى اخيه ابي يَعْلَى ثم يرد الى المدرسة فيدفن فيها بين يدي والده الشهيد . . . (١٠٤)

وكان أبو عثمان الصابوني الملقب بشيخ الاسلام اعظم آل الصابوني وكانت حياته حافلة بالاعمال الجليلة وقد ترجم له عدد من المؤرخين فذكروا أنه : اسماعيل بنابر اهيم بنعامر بنعائد ابوعثمان الصابوني، وقد لقبه الهل السنة في بلاد خراسان بلقب «شيخ الاسلام» فلا يعنون عند اطلاقهم هذه اللفظة غيره . ذكره عبد الغافر الفارسي في السياق وقال .... وعظ المسلمين في مجالس التذكير ستين سنة وخطب وصلى في جامع نيسابور نحواً من المسلمين في مجالس التذكير ستين سنة وخطب وصلى في جامع نيسابور نحواً من عشرين سنة . وجاء في طبقات السبكي: انه النسيب المُسعم المُسخول المليل من جمة الأمومة الى الحنفية والفضلية والشبانية والقرشية والتعبيية والمنبيئة والفسية من الشعب النازلة الى الشيخ ابي سعد يحيى بن منصور بن حسنويه السلمي الزاهد

<sup>(</sup> ۱۰۲ ) الورقة ۷۹ ب .

<sup>(</sup> ۱۰۳ ) الورقة ۲۶۷ آ .

<sup>(</sup> ۱۰۶ ) السبكي ج ؛ ص ۲۹۰ ـ ۲۹۱ منتخب السياق ۳۸ ب ـ ۳۹ آ. الانساب ۳۶۱ ب طبقات المفسرين ص ۷ بر و كلمان ج ۱ ص ۳۹۹ وج ۳ ص ۹۱۸

الاكبر على ماهو مشهور من انسابهم عند جماعة من العارفين بالانساب لأنه ابو عثمان اسماعيل بن زبن البيت ابنة الشيخ ابي سعد الزاهد بن احمد بن مريم بنت ابي سعد الاكبر الزاهد . وكان يعقد المجالس يوم الجمعة كما كانت اليه الحطابة بالجامع المنيع الذي انشأه حسان بن سعيد بن . . . منيع المخزومي من ذرية خالد بن الوليد (١٠٥) .

وممن عُقد له مجلس الاملاء في مدرسة الصابوني ابنه عبد الرحمن ابو بكـــر الصابوني فقد ذكر عبد الغافر في كتاب السياق : انه خلف اباه في نوبة المجالس والقبول وحضور المحافل . وكان مليح الشمائل ، حسن المنظر ، خفيف الروح وله القبول التام ، واشتغل باسباب الدنيا ، ولقى نظام الملك فاكرمه ووصلــــه بصلات . واقام عنده مدة . وولي قضاء اذربيجان فسمي قاضي القضاة .ثم عاد الى نيسابور وعقد لنفسه مجلس الاملاء في مدرسة الصابوني ورحل الى اصفهـــان واقام بها الى ان توفي في حدود سنة ٥٠٠ ه . وكان سمع الحديث الكثير مــــن والده شيخ الاسلام . وعمه الاستاذ ابي يعلىالصابوني وعن،مشايخ العصر (١٠٦) وذكر عبد الغافر ايضاً في كتابه « السياق » ترجمة لمؤذن ِ في مدرسة الصابروني اصحاب شيخ الاسلام الصابوني ، كثير العبادة . أ ذن مدة في مدرسته ، وأم الناس فيها . وسمع الحديث عن المتأخرين ، وسمع اولاده من الصابــوني وابـي حفص الكنجروذي وطبقتهم . وكانت وفاته في شهر رجب سنة ٤٦٣ هـ(١٠٧) ١٥ \_ مدرسة القطان بنيسابور

انشئت قبل سنة ٥٠٥ ه

ذكرها الحاكم الضبي المتوفى سنةً ٤٠٥ ﻫ في تأريخ نيسابور في ترجمــة ابي

<sup>(</sup> ١٠٥ )السبكي ج ٤ ص ٢٧١ - ٢٩٦ ، ٢٩٩ . الانساب ٢٤٦ ب . البداية والنهاية ٢٢ : ٧٦ الشفرات ٣ : ٢٨٢ ، العبر ٣ : ٢١٩ . النجوم الزاهرة ه : ٦٣ .

<sup>(</sup> ۱۰٦ ) السياق ٤٤ ب ، السبكي ج ٧ ص ١٤٦ - ١٤٧ .

<sup>(</sup> ۱۰۷ ) السياق الورقة ه ٤ ب . "

وذكر عبد الغافر في السياق ترجمة لعالم آخر هو : علي بن محمد بن محمد بن حمد بن حامد بن محمد السرأي في عصد ومن المناظرين ، ومن اهل المروءة والثروة . درّس سنين فقام بالخطابة في الجامع القديم فلم يُرْرَقَصَ فيها ولم تكن الحطابة من شأنه وكان من اهــــل المكارم ، والمشايخ المذكورين سمع الحديث من المشايخ المنقدمين ، وأسلى في المدرسة المنسوبة اليه في سوق الحضريين . توفي غدوة الاثنين الثالث من شوال سنة خمس واربعمئة ، ودفن في مقبرة الحسين(١٠٩) ولعل هذا القطان هوقطان المتحد ، ولعل المدرسة المنسوبة اليه غير المدرسة المنسوبة الى الاول .

١٦ ـ المدرسة البسطامية بنيسابور

انشئت قبل سنة ٤٠٥ھ

ورد ذكرها في تاريخ نيسابور فقد ترجم الحاكم الفسي المتوفى سنة 6.9 ه ترجمة قصيرة لابراهيم بن محمد وهسو ابو اسحق الرئيس البسطامي وقال : كان يسكن نيسابور بباغ الداريين و بها مدرسته وداره التي بناها لأهل الحديث وبذلك تكون المدرسة البسطامية قد انشئت قبل وفاة الحاكم التيكانت فيسنة 6.0 هـ (١١٧) وجاء ذكرها ايضاً في كتاب السياق الذي ذيل به على تاريخ نيسابور عنسد ترجمته لاين سعيد البسطامي وهو غير الأول . فقال: الحسين بن طيفور ابو سعيد الواعظ البسطامي شيخ من سكة المُعتى، صاحب المدرسة ، وهو رجل فاضل

معروف .حدثُ عن آبي احمد الحافظ قال الحسكاني : قرأت عليه سنة ٤٢٨ هـ

<sup>(</sup> ۱۰۹ ) السياق الورقة ٦٣ ب .

<sup>(</sup> ۱۱۰ ) تأريح نيسابورالورقة : ۳۰ آ ب

<sup>(</sup> ۱۱۱ ) السيّاق الورقة ٩ب .

## ۱۷ ـ مدرسة ابن فورك الأنصاري بنيسابور انشئت قبل سنة ٤٠٦ هـ

بنيت بنيسابور لأبي بكر محمد بن الحسن بن فورك الانصاري الاصفهاني المحلف المنوفي سنة ٤٠٦ ه و كان قد اقام اولاً بالعراق مدة يدرس العلم على علمساء المنوفي سنة ٤٠٦ ه و كان قد اقام اولاً بالعراق مدة يدرس العلم على علمسابور بغضاد ثم توجه الى الري فسمعت به المبتدعة وسعوا عليه فر اسله اهل نيسابور المنسود عمد بن ابراهيم الدار و الملدرسة من خانكاه ابي الحسن البوشنجي و أحيا الله تعالى به هناك انواعاً من العلوم وتخرجت به جماعة من المنفقهة و كان فقيها متكلماً واماماً جليلاً ,وله تصانيف تبلغ المئة .ودعي الى غزنة وجرت لـه بها مناظرات ، ولما عاد منها سم في الطريق فيما يروى فتوفي سنة ٤٠٦ ه ونقل الى نيسابور ودفن بالحيرة . درس مذهب الاشعري على ابي الحسن الباهلي وروى عنه الحافظ ابو بكر البيهقي والاستاذ ابو القاسم القشيري . (١١٢)

 ١٨ ـ المدرسة الناصحية بنيسابور انشئت قبل سنة ٤٠٨ هـ

ذكرها عبد الغافر الفارسي في السياق ، وذكرها السبكي في الطبقات الكبرى بصدد ترجمتهما لاثنين من مدرسيها كما جاء ذكرها في وفيات الاعيان. وجماء ذكر مؤسسها عرضاً في كتاب السياق وهوالفقيه ناصح الدولة. ومدرسها الأول هو : عبد الواحد بن اسماعيل ابن البوشنجي ابو القاسم الفقيه الفاضل السورع الدين من وجوه الفقهاء والمدرسين والمناظرين والعاملين الجارين على منهساج السلف الصالح في وفور الفضل والاشتغال بالعلم ولزوم الفقر والفناعة ، تفقم على ابي ابراهيم الضرير الفقيه وتخرج به ، واقعده الفقية ناصح الدولة في مدرسته فكان يدرس فيها . سمع الحديث على كبر السن . قال عبد الغافر : سمعنا عليه ( ١١٢ ) السبكي ج ٤ س ١٧٧ - ١٥ ستخب السيان الورقة ٢ آ. وفيات الاعيان ٣ - ٢٠٠ .

<sup>(</sup> ۱۱۲ ) السبكي ج ع ص ۱۲۷ ـ ۱۲۰ ويخب السياق الوقة ۱۲ . وقوات الإحيان ۳ : ۱۶۰ . والواني بالوفيات ۲ : ۱۳۶ وابن الاثيرج ۷ ص ۲۸۱ واشفادات ۳ : ۱۸۱ وانباه الرواة ۲ : ۱۱۰ مساجه القاهرة ج ۲ ص ۱۹۵ وفيه ان اقدم مدرسة هي مدرسة ابن فورك وليس ذلك بصحيح . فقد رأيت في هذا البحث انه كان قبلها ست عشرة مدرسة أغرى روالحسيرة هنا : حسيرة نيسابورو ليس حيرة المناذرة التي في العراق .

درس الاصول والتفسير على زين الاسلام القشيري وتفقه على امام الحرسين وحج وعقد المجلس ببغداد وسائر البلاد واظهر العلم بالحرمين ، وذكر ونشر العلم وعاد الى نيسابور و درّس بالمدرسة الناصحة . وأم بمسجد المطرّز . وعقد مجلس الامسلاء ايام الاحسد ، ويروى انه املى اكثر من الف مجلس وانفرد بعلو الاسناد , قال ابو سعد السمعاني : واذكر انا خرجنا في رمضان سنة ٥٣٠ هو وحملنا محفته على رقابنا الى قبر مسلم بن الحجاج (القشيري) بنصر اباذ لاتمسام الصحيح عند قبر المصنف تـ (١١٤) .

<sup>(</sup> ١١٣ ) السياق الورقة ٢٥ ب ، ٣٥ آ .

<sup>( 114)</sup> طبقات السبكي ج ٦ ص ١٦٦ - ١٧٠ الكامل : ج ٨ ص ٣٥٦ مرآة الزمان ج ٨ ص ١٥٥ مرآة الزمان ج ٨ ص ١٦٥ مرآة الزمان ج ٨ ص ١٦٠ - ١٦١ العبر ج ٤ ص ٨٣ . وفيات الاعيان ج٣ ص ١٨٤ - ١٩ ٤ وفراة بلدة قرب خــوارنم يقال لها رباط فراوة بناها عبد الله بن طاهر في خلافة المأمون . والصاعدي النيسابوري من ذرية نصر بن سيار من قبيلة الأزد. والصاعديون حنفيوالمذهب .

#### ١٩ ـ المدرسة البيهقية بنيسابور انشئت قبل سنة ٤٠٨ هـ

ذكر تاج الدين السبكي ان المدرسة البيهقية انشئت قبل ان يولسد نظسام الملك كما اسسلفا .

الملك ( ١١٥ ) اي قبل سنة ٤٠٨ ه التي ولد فيها نظام الملك كما اسسلفا .
ومؤسسها : على بن الحسين بن علي ابن الشيخ الموفق البيهقي وكان كاتباً اديساً من وجوه اصحاب الشافعي قال عبد الغافر في السياق ( ١١٦ ) : بنى مدرسة من خالص ماله وانفق على عمارتها ومصالحها آلافاً مؤلفة . سمع الحديث من ابي حفص القرميسيني وجماعة من المشايخ من طبقته . توفي في شوال سسنة اربسع عشرة واربعمئة .

ومن العلماء الذين جاء ذكر هم في المدرسة البيهقية في السياق ومنتخبالسياق وطبقات السبكي العلماء الآتي ذكرهم :

> ۱ ـ ابو بکر التمیمي ۳٤۹ ـ ۳۲۹ ه ۹۲۰ ـ ۱۰۳۸

الامام ابو بكر التميمي احمد بن محمد بن احمد بن عبد الله بــــــــــن الحارث الامام ابو بكر التميمي احمد بن محمد بن احمد بن عبد الله بــــــن الحارث الاقته وعلمه وفرعه ، لم يعهد مثله . ورد من اصبهان سنة ٤٠٩ ه فحضـــر عبالس النظر واعجب الكل حسن بيانه وثقته في العلوم . و كان عارفاً بالحديث كثير السماع صحيح الاصول فأخذ في الرواية الى آخر عمره ، مقيماً بنيسابور . كان مولده باصبهان سنة ٣٤٩ ه ووفاته بنيسابور ليلة الثلاثاء ١٩ شهر ربيع الأولسنة ٣٤٩ه في مدرسة البيهقي في سكة سيّار ودفن بمقبرة شاهنــــر قربا. بي اسحق الأرموي (١١٧) )

خ( ۱۱۵ ) الطبقات الكبرى ج ٤ ص ٢١٤ .

<sup>(</sup> ١١٦ ) الورقة ٢١ آ .

<sup>(</sup> ۱۱۷ ) منتخب السياق الورقة ٢٥ آ ب .

<sup>44</sup> 

### ۲ ـ ابو صالح المؤذن ۸۸ ۳ ـ ٤٧٠ ه ۱۰۸۰ ـ ۱۰۸۰

الحافظ احمد بن عبد الملك بن على بن احمد بن عبد الصمد : الامين المتقــز. الثقة المحدث الصوفي شيخ وحده في طريقته وجمعه وافادته ، حفـظ القـــرآن، وجمع الاحاديث وسمع الكثيروصنف الابواب والمشايخ وأفاد اولاد الأثمسة وسعىً في الخيرات ولزم زين الاسلام ابا القاسم القشيري في طريقته بعد ان لقــى ابا على الدقاق وطبقة الأثمة كالاستاذ ابي بكر بن فورك الانصاري . جمـــــع الأربعينات للاحفاد وجمع لنفسه الآحاد الالف عن الف شــيخ مـن مشــــايخ خراسان والعراق والحجاز والشام . وكانت له صحبة واختصاص بالشميخ ابي الودائع وكتب الحديث المجموعة في الخزائن الموروثة عن المشايخ الموقوفة على اصحاب الحديث فكانت موضوعة عنده في الحجرة في المدرســـة البيهقيــة فكان يصونها ويتعهد حفظها ، ويتولى اوقاف المحدثين من الحبر والكاغد وغير ذللث وعمارتها وتعهد مرّرَ ممتها. وقد اذَّن فيهاسنين ووعظ المسلمينوذكّرهم الاذكار في الليالي على المأذنة وقام بذلك حسبة . و كان يأخذ صدقات الرؤساء والتجمار واولي الضرر ، ويقيم مجالس الحديثو ُيقرأ عليه و كان اذا فرغ يجمع ويصنف ويفيد . وكان يروي عن ابي الحسن العلوي وابي ُنعيم الاسفراييبي والزيــــادي وابي زكريا المزكى وابي عبد الرحمن السلمي وابن فورك الانصاري واصحاب الاً صم ، ومشايخ جرجان والري والعراق . وكانت ولادته سنة ٣٨٨ ه ووفاته يوم الاثنين التاسع من شــهر رمضان ســنة ٤٧٠ هـ ( ١١٨ ) .

<sup>(</sup> ۱۱۸ ) منتخب السياق الورقة ٣١ آ ب ـ ٣٢ آ .

### ٣ ـ ابو الفضائل بن ابي صالح المؤذن

#### ٤٧٤ هـ ١٠٨١ م

وهو ابن الحفظ ابي صالح المؤذن المتقدم ذكره . جاء عنه في السياق: الحافظ ابن طريف نظيف سنيي فاضل محصل ، سمّعه ابوه في صباه الكثير ، ولم يفته اسناد المُحتَّلدي والحفاف واصحاب السيد والاَصمَّيات .وكتب الكثير ، وقام مقام والده في حفظ السكتب ورسوم مدرسة البيهقي الـتي كانت لوالده . وكان تأهب لتصنيف التاريخ فعاجلته المنية ، ولم يسرزق الروايـــة . وبلوغ الفاية . وكانت وفاته عصر يوم الجمعة من شعب ن سنة ٤٧٤ ه . وصلى عليه الشيخ ابو القاسم الانصــاري في مصلى شاهنبر ، ودفن بقرب ابي العباس الأصــم ( ١٩٩ ) .

٤ - امام الحرمين الجويني ٤١٩ - ٤٧٨ھ ١٠٢٨ - ١٠٨٥

عبد الملك بن عبد الله بن يوسف بن محمد بن عبد الله بن حيويه ، ابو المحالي ابن ركن الاسلام ابي محمد الجوبي النيسابوري . وصف بانه شيخ الاسلام، وامام الأثمة ، وحبر الشريعة المجمع على امامته شرقاً وغرباً المقر بفضله السراة والحداة عجماً وعربا . ولد في ثامن عشر المحرم سنة تسع عشرة واربعمته وتوفي وهو ابن تسع وخمسين سنة ليلة الاربعاء الخامس والعشرين من شهر ربيع الآخر سنة ثمان وسبعين واربعمته وغلقت ابواب المدينة لموته وصلى عليه ابنه ابسسو القاسم والعالم جميعاً ودفن في داره ثم نقل بعد سنين الى مقبرة الحسين ودفسين بحبب والده . وآل الجوبني عرب من ذرية سنيسين معاوية بن تعمل الطائي . لقد تفقه امام الحرمين في صباه على والده ، واحكم العربية وما يتعلق بها من علورات الفلاح .

ُ وَلمَا تَوْقِ وَالده وسنه نحو العشرين اقعد مكانه في التدريس فكان يدرَسس ثم يذهب بعد ذلك الى مدرسـة البيهقي للدراسة فيهــا حتى حصل الاصـــول عنــد اســتاذه أبي القاســم الاسكاف الاسفراييني وكان يواظب على مجلســـه. وكــان

<sup>(</sup> ۱۱۹ ) السياق الورقة ۸۳ .

يصل الليل بالنهار في التحصيل والاقتباس من كل نوع من العلوم ما امكنه مع مواظبته على التنهار في التحصيل والاقتباس من كل نوع من العلوم ما امكنه مع مواظبته على التنفقهة ، ويجتهد في المناظرة ويواظب عليها . رحل الى بغداد فالتقى بالاكابر من العلماء يدارسهم ويناظرهم حتى طار ذكره في الاقطار ثم توجه حاجاً وجاور بمكة اربع سنين يدرَّس ويفي ويجتهد في العبادة ونشر العلم ثم عاد الى نيسابور بعد ولايةالسلطان الب ارسلان السلجوقي فنيت له المدرسه النظامية بنيسابور واقعد للتدريس فيها واستقامت المور الطلبة وبقي على ذلك قريباً من ثلاثين سنة وكانت اليه الحطابة في الجامع المنيعي الذي انشأه حسان بن سعيد القرشي من ذرية خالد بن الوليسد وكان اليه التدريس وبجلس التذكيريوم الجمعة وحضر درسه الاكابر والجمع العظيم من الطلبة وكان يقعد بين يديه كل يوم نحو من ثلاثمثة رجل من الأثملة واطلبة .

ولما مات وضعت المناديل عن الرؤوس عاماً بحيث ما اجترأ أحد على ستر رأسه من الرؤوس والكبار ، وكسر منبره في الجامع المنبعي وقعد الناس للعزاء ايـــــاماً عزاءً عاماً واكثر الشعراء المراثي وكان طلبته وهم قريباًمن ٤٠٠ طالب يطوفون في البلد نائحين عليه ، مكسرين المحابر والاقلام (١٢٠) .

<sup>(</sup>۱۲۰) السبكي ج ٥ ص ١٩٥٧، ١ ع١٣٠ السباق ٤٨ آب وفيهانوالده هو امام الحموين وليس بذاك كا فيالتراجم الآخري. وابو القاسم الاسكاف هو عبدالحبار بن علي بن عمد بن حسكان راجع عنه السبكي ٥ : ٩٩ - ١٠٠ وج ٣ ص ١٣٩ وج ٤ ص ١٩٩ ولامام الحرين ترجمة في الانساب ١٤٤ و ولففرات ٣ : ١٥٨ والمبترم الزاهرة ٥ : ١١١ وفيها ولادت سنة ١٤٧ وابع علكان ٢٤١ وجوين من ترقيفيسابور ، وبعلن من طي ١٤٨ واجع ايضاً السبكي ٥ : ١٥٥ - . وابن علكان ٢: ٣٤١ وجوين من ترقين نيسابور ، وبعلن من طي

# ه ـ ابو بكر الأبيوردي ٤٩٤ هـ - ١١٠٠ م

محمد بن مأمونبن علي ابو بكر الا بيوردي المتولي لا مور مدرسة البيهقسي . مستور من اهل ابناء الورع . سمع من اصحاب الاصم . توفي في جمادى الأولى سنة اربع وتسعين واربعمثة ، غسلته امرأته ودفن ليلاً بشاهنبر مخافة الظلمـــة والاعوان ، وكان في زمان الغلاء والتشويش (١٢١) .

٦ - ابو القاسم الانـصاري
 ٩ - ١١١٨ م

ترجم عبد الغافر في السياق لسلمان بن ناصر بن عمر ان بن محمد بن اسماعيل بن اسحق بن يزيد بن زياد بن ميمون بن مهر ان فقال: هو ابو القاسم الانصاري بن اسحق بن يزيد بن زياد بن ميمون بن مهر ان فقال: هو ابو القاسم الانصاري الصحوفي الامام الورع الدبن الراهد فريد عصره في فنه ، بيته بيت الصلاح والتصوف والزهد ، وهو من جملة الافراد في علمي الأصول والتفسير ، خدم الامام زين الاسلام أبا القاسم القشيري مدة ، وحصل طرفاً صاحماً من العلم منه . البادية ، وحجدًا معاً . وبعد فراغه من الحج فارقه وخرج الى الشام ، وبقي فيها البادية ، وحجدًا معاً . وبعد فراغه من الحج فارقه وخرج الى الشام ، وبقي فيها مدة ثم عاد الى نسابور وصاهر الشيخ اباصالح احمد بن عبد المللث المؤذن ، ما وانتقل الى مدرسة البيهقي ، واختلف الى إمام الحرمين واستفاد منه تحصيل طربقته في الاصول ، وتخرج بها . وصنف تصانيف حسنة وكذلك صنف في التفسير ، واخذ في الافادة . . . وكان حسن الطربقة ، دقيق النظر ، واقفاً على مسالك الأنمة وطرقهم في علم الكلام ، بصيراً بمواضع الاشكال مع قصور في تقرير لسانه . وكانت معرفته فوق نطقه ومعناه او فر من ظاهره . وكان له معرفة بالطربقة وقدم في التصوف .

ر ۱۱۱) حسب اسیان اورود ر

المتدارة المعروفة في المدرسة ، ويدعو المسلمين ، ويعظ الناس ويذكر هم قيام الليل والتهجد ويواظب على الحيرات على طريق الاحتساب . وكان يأكل من الكسب بالوراقة ، ولا يخالط احداً . ولا يباسط في الاسباب الدنيوية، على ذلك زجس عمره . وكان في آخر عمره قد اصابه وقر في اذنه ، وضعف في بمسره فكان لا يخرج الا للضرورة . سمع الحديث من المشايخ واكثر تصانيف الامام زين الاسلام ، وكتبها بخطه ، وعاش عبش الابرار على سيرة السلف الصالح. وكانت وفاته في صبيحة الحميس ٢٢ جمادى الآخرة سنة ١٢٥ ه (١٢٢) .

٧ ـ ابو بكر البوشــنجي ٤٦٣ ـ ٤٦٣ ه

۱۱۶۸ – ۱۰۷۰

احمد بن محمد بن بشار الخرجردي البوشنجي ولد سنة ٤٧٣ ه و تفقه بهـراة على ابي بكر محمد بن علي الشاشي ثم على الامام ابي المظفر ابن السمعاني ،وعلمق عليه الحلاف والأصول ، وكتب تصانيفه جميعها بخطه وقرأ المذهب بمـــرو. وكان اماماً فاضلاً ورعاً مفتياً مثنناً . اشتغل بالعبادة وانزوى عن الحلـــق في مدرسة البيهقي واعرض عنهم وما كان يخرج الا ايام الجمعات . وكانت اوقاته مستغرقة بالعبادة . وكانت وفاته بنيسابور يوم الحميس السابع عشــر من شهر رمضان سنة ٩٤٣ ه ( ١٢٣ )

٨ ـ ابو القاسم الـوراق

المظفر بن محمد بن احمد بن يوسف الرُستي ابو القاسم الفقيه الشــــافعــي الوراق: من سكان مدرسة البيهقي . فاضل مستور ، عفيف ثقة . سمع ببغــداد وخراسان . وكتب وجمع واستوطن نيسابور. روىعنه مسعود بن ناصر(١٢٤). ٢٠ ـ مدرسة ابن إلى الطبب النيسابوري في اسفر ايين

انشئت سنة ٤١٠ هـ

(١٢٣) السبكي ج ٦ ص ٥٠ ـ ١٥ . الانساب ٥ : ٨٣ الباب ١ : ٣٥٣ .

(١٢٤) » منتخبُ السياق الورقة ١٣٢ ا

الدهاقين انشأها في شهر رمضان من سنة ٤١٠ ه قال ياقوت المتوفيسنة ٦٢٦ هـ: ( واثرها الى الآن باق ) وكان ابو القاسم قد أنشأها لعلى بن عبد الله بن احمد النيسابوري المعروف بابيالطيب وجعلها باسمه . وجاءعنه في معجم الادبء أن مولده بنيسابور، وموطنه قصبة سابزوار وكان لهمعرفة تامة بالقرآن وبتفسيره. وكانت وفاته سنة٨٥٨ ه . ودفن في مقبرة سابزوار .وكان له تلاميذكثيرون منهم : ابو القاسم منشئ المدرسة . ولهعدة تصانيف في تفسير القرآن منها كتــاب التفسير الكبير في ثلاثين مجلداً وكتاب التفسير الاوسط، احد عشر مجلداً ،وكتاب التفسير الصغير ثلاث مجلدات . قال ياقوت : ولما مات لم يوجدفي خزانة كتبسه الا اربع مجلدات احدها فقهي والآخر ادبي ومجلدانفي التاريخ . ومما يـروى من اخباره : اله حمل في سنة ٤١٤ ه الى السلطان محمود بن سبكتكين فلمــا دخــل علیه جلس بغیر اذن ، وشرع فی روایة خبر عنالنبی ( ص ) بغیر امـــــر مــــــن السلطان فأشار السلطان الى غلام فلكمه على رأسهلكمة كانت سبباً في قلة سمعه اليه وامر له بمال فلم يقبله وقال لا حاجة لي في المالفان استطعت ان تــــرد عليُّ ما احذته مي قبلته وهو سمعي فقال له السلطان : ايها الرجل ان للملك. صولة وهو مفتقر الى السياسة ورأيتك قد تعــديت الواجبـفجـرى مني مــا جـرى والآن فأحب ان تجعلني في حلِّ فقال : الله بيني وبينك بالمرصاد . ثم قال لـــه : انما احضرتني لسماع الوعظ واخبار الرســولوالحشوع لا لإقامة قوانين المُـلـك واستعمال السياسة فان ذلك يتعلق بالملوك وامثالهملابالعلماء فخجل السلطــــان وجبذ برأسه اليه وعانقه .

ومن كلامه في خطبة كتاب التفسير : الزمان زمان سفهاء السُّفَال . والقــران قران انقلا بالنحل . والفضل في ابنائه فضول . وطلوع النمييز فيهم افـــول والدين دَيِّن. والدنيا عين . وانتحلى احدهم بالعلوم ، وادعى انه في الخصوص من العلوم فغانيه ان يقرأ القرآن وهوغافل عن معانيه . ويتحلى بالفضل وهــو لا يدانيه ، ويجمع الاحاديث والاخبار وهوفيها مثل الحمار يحمل الاســـفار. وله ديوان شعر . في في دمية القصر شي من شعره ( ١٧٤ م ) . . ۲۱ ـ مدرسة الحفاف بنسابور

#### انشئت قبل سنة ۲۸ ه

ذكرت مدرسة الحفاف في منتخب السياق ( ١٢٥ ) في ترجمة ابن ابي الوفاء الْحَفَاف فقد جاء في ترجمته انه : عبد العزيز بن محمد بن محمد بن احمد بن محمد ابن شعيب بن صالح ، ابو صادق بن ابي الوفاء الواعظ الفريابي الخفـــاف . فاضل من بيت العلم والحديث . حدث عن عمه ابي سعد الخفاف الفقيه وابـــــى جعفر الحلقاني . قال الحسكاني : قرأت عليه في مدرسته ، وتوفي في جمــــادى الآخرة سنة ثمان وعشرين واربعمئة . روى عنه ابو القاسم الكُريزي .

وكان الخفاف من ذوىالاسناد العالى فقد جاء في منتخب السياق ابضاً في ترجمة الحافظ ابي منصور بنابي بكر المتوفى سنة ٤٦٩ هـ: وهو من اصحاب ابي حنيفة، ومن خواص اصحا بإبى عبــد الرحمن الســلمي وصاحب كتبه وانـــه ادرك الاسناد العالي من الخفاف وابي نُعيم والحاكم وطبقتهم . ( ١٢٦ )

وممن جاء ذكرهم في مدرسة الخفاف ابو العباس الصوفي : احمد بن محمـــد الحافظ التاجر المعروف بأحمد محمود خادم الفقراء في مدرسة الخفاف ســـــنين. خدم محمود الصوفى . وكانت وفاته في شعبان سنة ثمان وسبعين واربعمئــــة، بناحية جوين ، وحمل الى البلد ( ١٢٧ ) .

### ۲۲ ـ مدرسة ابي بكر البستي بنيسابور انشئت قبل سنة ٤٢٩ هـ

اسسها : احمد بن محمد بن عبيد الله بن محمد بن جعفر بن احمد بن موسم ابو بكر البستي الفقيه من كبار فقهاء اصحاب الشافعي والمدرسين المناظريـــــن

<sup>(</sup> ۱۲۴ ه ) معجم الادباء ج ٥ ص ٢٣١ - ٢٣٣

<sup>(</sup> ١٢٥ ) الورقة ١٠٠ ب والحسكاني هو ابو نصر فضل الله بن وهب المقبري من اهل نيسابو ركما جاء ذلك

في التحبير ( الترجمة ٦٢٨ ) . ( ۱۲۲ ) ن.م الورقة ۱۰۸ .

<sup>(</sup> ١٢٧ ) منتخب السياق الورقة ٣٥ آ .

۲۳ مدرسة ابي سعد الاستراباذي بنيسابور
 بنيت قبل سنة ٤٤٠ هـ

انشأها اسماعيل بن علي بن المثنى ابو سعد الاستراباذي ، العنبري الصوفـــــي الواعظ . وذكر الحطيب البغدادي نسبه على الوجه الآتي : اسماعيل بن علي بن بندار بن المثنى .

قدم نيسابور قديمًا وبنى بها مدرسة لأصحاب الشافعي تنسب اليه ، وروىعن ابيه وعن علي بن الحسن بن حيويه . وروى عنه احمد بن ابي جعفر القاضسي، وابو بكر الحطيب الحافظ البغدادي واحمد الموسياباذي وغيرهم .

وكانت وفاته في حدود سنة اربعين واربعمئة . وذكر الحطيب أنه مات ببيست المقدس في المحرم سنة 8٤٨ هـ ( ١٢٩ )

٢٤ ـ مدرسة ابي الحسن المَتَّوِي بنيسابور

انشئت قبل سنة ٤٤٤ هـ

ورد ذكرها في السياق ( ۱۳۰ ) في ترجمة اول مدرس فيها . قال عبد الغـــافـر هو : علي بن احمد المُنتَّوِي الاستاذ الامام ابو الحسن صاحب اللسان فــــــــي المناظــرة ، والتذكير البالغ فيهمــا الذروة العليــا . بنيت لــه مدرسة بنيســابــور .

<sup>(</sup> ۱۲۸ ) منتخب السياق . الورقة ٢٦ ب والسبكي \$ : ٨٠ .

<sup>. (</sup> ۱۲۹ ) السبكي ؛ : ۲۹۳ ، ۲۱۶ والحطيب البندادي ۲ : ۲۱۵-۳۱۳ والشفرات ۳ : ۲۷۳ وموسياباذ احدى قرى همذان .

<sup>(</sup> ۱۳۰ ) الورقة ۲۳ ب .

واستوطنها ودرّس فيها . وكان حسن التقرير ، عارفاً بالتصرف ، مقبــــول الكلام عند الخاص والعام . وكان من اركان العلماء بنيسابور . سمع الامــــالي والحديث وتوفى سنة اربعواربعن واربعمئة .

٧٥ ـ مدرسة ابن غاضرة الأسدي ببوشنج

انشئت قبل سنة ٤٥٠ ه

ذكرها ابو الحسن الباخرزي المتوفى سنة ٤٦٧ ه في ترجمة ابن غاضرة الأسدي فقال : ابو طالب حمزة بن غاضرة الأسدي البغدادي ، تر امت بـــه الاسفار الى بوشنج فاستوطن بها ، وبنيت فيها مدرسة برسمه وانشالت التلامذة عليه كعرف الفسيع ، واستقر فيها استقرار الظفر من برثن السبع ، وحسسنت آثاره على المختلفة اليه ، المقتبسه مما لديه ، وله شعر الادباء والنحاة وليس مع ذلك من صخر البلادة بالنحات. ثم ذكر تماذج من شعره ، وذكر وفاته ووفاة الامام ابي الحسن علي بن طالوت البلخي ، وكانا مع فريدي دهرهما، واوحدي عصرهما فرئاهما شرف السادة ابو الحسن البلخي بقصيدة فريدة تجدها فــي عصرهما فرئات وفاته سنة ٤٥٠ هـ ( ١٣١ ) .

۲۲ ـ نظامية نيسابور

في حدود سنة ٤٥٠ هـ - ١٠٥٧ م

انشأها نظام الملك قبل نظامية بغداد بنحو عشر سنوات . ويرى Browne (ه) انه انشت قبل نظامية بغداد به ۲۰ سنة أي انها انشت قب حدود سنة ٤٣٤ هر فيمن لا نؤيده في ذلك ولانرى رأيه بل نرى أنها انشت في حدود سنة ٥٥٨ ذلك انمدرسها عبد الملك الجوريق المعروف بامام الحرمين المتوفى في سنة ٨٤٨ هررس فيها نحو ثلاثين سنة ٨٤ يقول عبد الفافر الفارسي في السياق والسبكي في طبقات السافعية الكبرى . وعلى هذا يكون وقت انشائها في حدود سنة ٤٨٨ ه . وإذا اخد ناسا برأي Browne فيكون عمر عبدالملك الجوريقي عندما درس فيها ه اسنة وهذا برأي السبة س Browne ويكون عمر عبدالملك الجوريقي عندما درس فيها ه اسنة وهذا المناس والمواني الراقة ١٠٠ والباء ألواة ١ : ٣٢١ والمؤسى ابسين

Aliterary History of persia - 2 · p 294. (\*)

غير ممكن لأن والده توفي وسنه نحو العشرين واقعد مكانه في التدريس ولم تكسن النظامية قد بنيت و كان بعد وفاة ابيه يكمل تحصيله في المدرسة البيهقية . و تعمد نظامية نيسابور وقعد و قفنا على اربح وعشرين ترجمة لا ربحة وعشرين عالماً من بين مملوسيها او الذين عقدت لهسم عالس الاملاء او المنساظرة عسدا من تخرج منها . واشهر منتسبيها : امام الحرمين وابنه ابو القاسم المظفر ، وعبد الرحمن بن منصور بن رامش . وابوسهل المروزي ، وابو سعد الحواري . وابو اسحق الشيرازي ، وابو القاسم الاسماعيلي الجرجاني . وابو القاسم الدوري ، وابو والمحمن السمر قندي ، وابو بكر الشير ازي ، وابو القاسم المدكد في ، وابو نصر الرامشي ، والحسن السمر قندي ، وعلي بن سهل وعبد الواحد بن عبد الكريم القشيري وابو حامد الغز الي وابن إلكيا الهراسي وابو القاسم الانصاري . وابو سعد السمعاني التميمي ، وابو المعالي الوركاني ، وابو المعالي الوركاني ، وابو المعالي الوركاني ، وابو المعالي الخواني ، وابو المعالي الوركاني ، وابو المعالي الوسمي ( ) وابو المعاسن الطوسي ( ) )

۲۷ـ مدرسة المشطي بنيسابور
 انشئت قبل سنة ٤٥٤ هـ

ذكرها عبد الغافر في كتاب السياق مرة واحدة باسم « المسطني » وذكرهـا الصريفيني في كتابه منتخب السياق اربع مرات باسم « مدرسة المشطني » وجماء في طبقات السبكي « المدرسة المشطبية » ويسترجع انها « المشطية » لأنها واضحـة كل الوضوح في منتخب السياق في الاماكن الاربعة التي وردت فيها ( ١٣٢ ) . ومن اشهر مدرسيها والذين عقدوا مجالس الاملاء فيها او نزلوها : العلمـاء الآتي ذكرهم :

١ ـ ابو سعد الشاماتي

a 202

احمد بن ابراهيم بن موسى بن احمد بن منصور ابو سعد المقريُّ الشاماتي :

 <sup>(</sup> ۱۳۳ ) السياق ۱۹ استخب السياق ۱۶ ب ، ۲ آ ، ۱۱۳ ب ، ۱۳ ب ، ۱۳۹ ب . السبكي ، ۲۱۱۰ ( ه ) راجع نظامية نيسابور في بحثنا «النظاميات العشر » في مجلة كلية العراسات الا سلامية العدد »
 ص ۲ ۲۷ ۳ ، ۳ ه و كتابنا « علما النظاميات وبدارس المشرق الاسلامي » ص ۲۱ ـ ۹ ه

شيخ فاضل مشهور ثقة من مذكوري المشايخ ، عالم بالقرآآت ، متصرف فسي الامور ، اختاره المشايخ لنيابة الرياسة بنيسابور مدة لحسن كفايته . . . وترتبيسه الامور ، ومعرفته بالاقدار ، وفصله بالنوسط بين الحصومات . سمع الكثير من اليم طاهر بن خزيمة وابي بكر الجوزق والمخطّلتي وطبقتهم . وعقد له مجلس الاملاء في مسجد ابي عبد الرحمن السلمي سنة احدى واربعين واربعمثة يسوم الجمعة بعد الصلاة فأملي سنين ثم بعد ذلك في مدرسة المشطي ، ومات فسسي شعبان سنة ٤٥٤ ه ودفن في مقبرة الحسين ، وكان عاش قريباً من تمانين سنة، وكان قد سمع كتاب النهاية في القرآآت من ابي بكر بن مهران ، وسمع منه الجم الغفير ( ١٣٣ ) .

#### ٢ ـ محمد بن محمد العلوي

محمد بن محمد بن زيد العلوي السيد الامام ابو الحسن وابو المعالي ذوالكنيت بن الحسني البغدادي نزيل سمر قند ، الفاضل ، الدين ، الثقة ، المضيف ، مسن مياسير اهـل العصر و الاغنياء المذكور بن جمع الله له من الاسباب والضباع والمستغلات بسمر قند ثم النقد والتجارة والبضاعات ما كان يضرب به المشـل ، ومع ذلك فقد كتب الحديث الكثير ، وجمع كتباً . دخل نيسابور رسولاً ونزل مدرسة المشطي ، وسمع منه المشايخ ، وعقد له مجلس الاملاء في الجامعسين. وقري عليه من تصانيفه . وكان يحفظ اللغز من الابيات يلقنها على الصبيسان والمتأدين ثم عاد الى سمرقند ، وقتل بها . حدث عن ابي علي بن شاذان ، وابي علي الواسطي ، وهناد النسفي وغيرهم . انشد لنفسه في الجواب عن الاستجازة في رواية الحديث :

أخلاي اجزت لكم سماعـــي اذا ما شتتم فارووه عنــــــي اجزت لكل ذي عقل وديـــن على شرط الاجازة فاحفظـــوه

وما صنفت من كتب الحديث كبيركم وذو السسن الحديث يريد العلم بالطلب الحثيست عن التصحيف والغلط الحبيث

<sup>(</sup> ۱۳۳ ) منتخب السياق الورقة ۲۸ <sup>T</sup> .

فاني عن وقوع الســهو فيـــــه بري معلن كالمـــــــــغيــــث . . . الخ ( ۱۳۴ ) .

٣ ـ علي بن الحسين المَرْوَزي

A 272

علي بن الحسين الدهقان المروزي ابو الحسن قاضيها ، قدم قدمات وروى ونزلمدرسةالمشطيسنة سبع وخمسين.وتوفي بمرو سنة اربع وستين واربعمئة(١٣٥)

٤ - المبارك الواسطي
 ٤٠٥ - ٤٩٢ هـ

١٠٩٨ - ١٠١٤

ومن مدرسي مدرسة المشطي : المبارك الواسطي وهو المبارك بن محمد بن عبد الله ابو الحسين ابن السوادي الواسطي الفقيه نزيل نيسابور ، كبير فاضل مسن اركان الفقهاء المكثر بن الحافظين للمذهب والحلاف . تفقه ببلده واسط والبصرة وبغداد ومصر وحصل الكثير . وقدم نيسابور ، واستوطفها وسكن مدرسة ابي الهباس المشطي ، يدرس فيها ويناظر ، ويحضر المجالس ، وكان كثير الحفظ بطريقة العراق ويتعمم ويتطيلس على سيرة الأنمة والعلماء ، متجملاً قانعاً بقليسل التجارة والمعاملة . منجملاً قانعاً بقليسل التجارة والمعاملة . سمع ولم يرو الكثير . روى عنه ابو الحسن عن ابي علي بسن شاذان بسماعه منه ببغداد . وأضر في آخر عمره وتوفي فجأة ضحوة يوم الحميس الرابع عشر من شهر ربيع الآخر سنة اثنين وتسعين واربعمثة . وكان مولده كما اخير سنة خمس واربعمئة . وكان مولده

٢٨ ًـ مدرسة السيوري بنيسابور

انشئت قبل سنة ٤٥٨ هـ

جاء في منتخب السياق ذكر اثنين من العلماء كان يسكنان في مدرســــــة

وفاته سنة ٧٧٦هـ وطبقات السبكي ه : ٣١١ ـ ٣١٢ وفيه « ودرس بالمدرسة المشطبية ».

<sup>(</sup> ۱۳٤ ) ن.م الورقة ۱۴ ب .

<sup>(</sup> ١٣٥ ) منتخب السياق الورقة ١١٣ ب .

ر ١٣٥ ) السياق الورقة ٩١٦ آ ب وفيه وردت مدرسة « المسطميي » ومنتخب السياق الورقة ١٣٤ ب وفيه

السيوري بباب عزرة بنيسابور وهما :

# ١ - ابو العباس الشقاني ١٠٦٥ ه ١٠٦٥ م

احمد بن محمد الامام ابو العباس الشقائي الحسنوي المتكلم الصوفي واحسد عصره في حالته وورعه وزهده وتبحره في علم الأصول . تخرج بسه جماعة من تلامذته . وكانت طريقته مرضية عند اهل التحقيق في الكلام . وكانت لسه حالة في السماع عالية . . وكان من سكان مدرسة السيوري والقانعين مسسن الدنيا باليسيرمع وفور حظه وعلو حاله . سمع الحديث ، ولقي الكبار وتلمذ لهم وما روى الا اليسير . توفي بقصبة الراذ كان سنة عمان وخمسين واربعمثة (١٣٧)

٢ ـ محمد بن اسحق البحاثي

۲۱۰۷۰ م ۱۳

<sup>(</sup> ۱۳۷ ) منتخب السياق الورقة ۳۱ آ .

<sup>(</sup> ۱۳۸ ) ن.م الورقة ۱۲ <sup>T</sup> .

# ٢٩ ـ مدرسة العراقي في طوس انشئت قبل سنة ٤٥٩ هـ

> ٣٠ ـ مدرسة الصندلي قبل سنة ٤٦٠ ه

وهي من المدارس الحنفية المعروفة بنيسابور ، وتنسب الى مؤسسها :

١ علي بن الحسن الصندلي
 ١ على بن الحسن الصندلي

ذكره عبد الغافر الفارسي في السياق فقال : هو الامام الزاهد ابو الحسن.

٢ ـ ابو اسحق الفقيه الدهستاني

بعید سنة ٤٦٠ ه ـ ١٠٦٧ م

ابراهيم بن محمد ابو اسحق الفقيه الدهستاني. تفقه في مدرسة ابي الحسن علمي ابنالحسنالصندلي بنيسابورسنة نيف وستين واربعمئة . وصار من المدرسين(١٤١)

<sup>(</sup> ۱۳۹ ) طبقات الاسنوي ج ۲ ص ۲۱۰ .

<sup>(</sup> ١٤٠ ) منتخب السياق الووقة ١١٤ ب ، الجواهر المضية ١ : ٣٥٧ وفيها وفاته سنة ٨٠٪ ه الاعلام ٥ : ٨١ – ٨٨ .

<sup>.</sup> ۱۶۱) الطبقت السّنية ج ۱ ص ۲۷۵.

٣١ ـ مدرسة السراجين بنيسابور قبل سنة ٤٦٣ هـ ابو الفرج الغندجاني بعد سنة ٤٦٣ هـ ١١٧٠ م

ابو الفرج محمد بن علي بن الحضر الغَنْدُجاني . ورد نيسابور بعد سنة ٤٦٣هـ فاستوطن مدرسة السراجين مريضاً ، ودخلها طويلاً ، وسكنها عريضاً ( ١٤٢ )

> ۳۲ ـ المدرسة القشيريــة قبل سنة ٤٦٥ هـ

يستدل مما ورد عن المدرسة القشيرية في منتخب السياق ، وطبقات الشافعية الكبرى انها كانت موجودة قبل النظامية فان عمد الفار مذي المولود سنة ٥٠٤هـ تفقه في صباه فيها . وهي منسوبة الى الاستاذ ابني القاسم القشيري المولود سيسنة ٣٧٦ ه ويبدو لي انها كانت هي تالدقاقية التي مر ذكرها نسبة الى منشئها ابي علي الدقاق فلما مات ابو علي الدقاق وخلفه ابو القاسسم القشيري على ابنته فاطمة خلفه على المدرسة ايضاً فعرفت بالقشير ية فلما مسات القشيري دفن فيها ابناؤه ايضاً (١٤٣٣) القشيري دفن فيها ابناؤه ايضاً (١٤٣٣)

١ - ابو القاسم القشيري
 ٢٧٦ - ٤٦٥ هـ

rvp - 7vv

ولد في شهر ربيع الأول سنة ٣٧٦ ﻫ وتوفي صبيحة الأحد ١٦ شهر ربيــــع

<sup>(</sup> ١٤٢ ) الدمية ص ٢٢٤ .

<sup>(</sup> ١٤٣ ) السياق الورقة ٥٦ آ والسبكي ج٥ ص ٢٢٧ .

الآخر سنة ٤٦٥ هـ ودفن في المدرسة الدقاقية الى جانب استاذه ابي علي الدقـــــاق المتوفى سنة ٤٠٥ هـ .

سمع الحديث من ابي الحسين الخفاف احمد بن محمد بن عمر ، وابي نُعيـــم الاسفراييني ، وابي بكر محمد بن احمد بن عبدوس المزكي ، وابي عبد الرحمن السلمى ، والحاكم الفهري ، وابن فورك الانصاري وغيرهم .

روى عنه ابنه عبد المنعم القشيري وحفيده ابو الاسعد هبة الرحمن القشـــيري وزاهر الشحامي ، وخلق كثيرون ، كما روى عنه ابو بكر الحطيب البغدادي . درس الفقه على ابي بكر محمد بن بكر الطوسي ، وعلم الكلام على ابي بكــر

ابن فورك الانصاري ، والتصوف على استاذه ابي على الدقاق . وكان ابو القاسم القشيري فقيها بارعاً اصولياً ، محققاً متكلماً حافظاً مفسـراً، نجوياً لغوياً ، ادبياً كاتباً شاعراً . وكان له ايضاً في الفروسية واستممال السلاح الآثار الحملة .

حدث ببغداد . وكان ثقة . وكان يعظ . درس على الامام ابي بكر بن فورك وصار من اوجه تلامذته ، واشدهم تحقيقاً وضبطاً . وقرأ عليه اصول الفقه . وبعد وفاته درس على الاستاذ ابي اسحق الاسفر ايبي مدرس نظامية بغداد الى ان صار استاذ خراسان . واخذ في التصنيف . وصنف النصير الكبير . ورتب المجالس . وخرج الى الحبج في رفقة فيها ابو محمد الجوبي ، والشيخ احمد البيهقسي، وجماعة من المشاهير ، فسيع معهم الحديث ببغداد والحجاز من مشايخ عصره . وورد بغداد على الخليفة القام بأمر الله العباسي ، ولقي فيها قبولاً " . وعقد له المجلس في منازله المختصة به . وكان ذلك بمحضر ومرأى منه . ووقع كلامه في مجلس الموب ، وغرج الأمر باعزازه واكرامه . وعاد الى نيسابور. تروج من فاطمة بنت استاذه ابي علي الدقاق فخلف منها ستة بنين ، واليسه تنسب الرسالة القشيرية المشهورة ( ١٤٤) .

<sup>( 112 )</sup> طبقات السبكي ج.ه ص ١٥٩ ، ٢٧٧ وج ٤ ص ٣٠٠ . تأريخ بضداد ج ١١ صس ٨٣ والشفرات ج.٣ ص ٢٩٩ ولمنتظم ج.٨ ص ٢٨٠ ووفيات الاعيان ج.٢ ص ٣٧٥ .

#### ۲ ـ ابو السنابل القرشي

هبه الله بن ابي الصهباء بن جندب بن محمد بن فنجويه بن عبد الله بن هارون ابن عبد الله بن عامر بن كُر يَثْر القرشي ابو السنابل . اصيل نبيل ، عفيف ورع صالح من جيران المدرسة القشيرية . وبيتهم من الحطة التي نزلها اسلافهم في عهد عبد الله بن كريز في خلافة عثمان بن عفان اول ما فتح نيسابور . سمع مسن الزيادي وابن يوسف ، وابي عبد الرحمن السلمي . وسمع سنين من احمد بسن شعبب النسائي المقريُ عن ابن فنجويه الثقفي الدينوري عن السي عنه . وقسريً عليه الكثير . وكان ثقة صحيح السماع . ولد سنة احدى واربعمثة . وروى عنه ابو الحسن ( 120 ) .

٣ ـ الفضل بن محمد الفارمذي

۵۰۶ - ۱۰۸۶ م ۱۰۸۶ - ۱۰۸۶

قال عبد الغافر : تعلم العلم في صباه، ثم دخل نيسابور ، ودخل مدرسسة القشيرية ، وانحرط في سلك خدم الامام زين الاسلام واخذ طريقته في التصوف وأخذ في الاجتهاد البالغ وكان ملحوظاً من الامام بعين العناية ، موفراً عليه منه طريقة الهدايية ، ملقناً عالم بلق بحاله من الافكار الى انافقتحت عينسه ، وفضد في الطريقة ، ومارس في المدرسة انواعاً من الحدمة ، وقعد سنين في التفكير ، وعبر وتصل المجاهدة عنى فتح عليه لوامع من انوار المشاهدة ، ثم عاد الى طلوسوس واتصل بالشيخ العارف ابي القاسم الكركافي مصاهرة ، وصحبة ، وإرادة . ولزم ما عهده من الطريقة فانفتح لسانه وساعده من التوفيق بيانه حتى قعسسد للتذكير ، وعفى على من كان قبله بطريقته ، وتيسر له ادراج المعافي الدقيقة عيث لم يعهد قبله مثله . وظهر كلاسسه

<sup>(</sup> ١٤٥ ) السياق ٩٤ ب ومتخب السياق ١٤٠ ا

المشايخ . وعاد بعد ذلك الى نيسابور ، وعقد له مجلس واجتمع عليه الطائفـــة . ووقع كلامه في القلوب ، واحضر ولده الامام ابا المحاسن نيسابور لســـــما ع الحديث ، وسمُّعه الكثير . منذلك : متفق الجوزقي ، سمعته معهم من ابي احمد ابن منصور بن خلف المغربي بقراءة عمر بن الحسين الدهستاني وعاد إلى طوس. واتفق له سفرات الى البلاد ، والى مرو ، وقبول عند الصاحب نظام المــــــلك خارج عن الحد وكذلك عند الكبار . وقال عبد الغافر ايضاً : سمعت من اثـــق به ان الصاحب خدمه بنفسه بأنواع من الخدمة ، تعجب الحاضرون منه واكرمه وكان ينفق ما يفتح له من الارفاق على الصوفية ، وما كان يدخر الكثير . وكان مقصداً من الاقطار من الصوفية والغرباء والطارئين . توفى في شهر ربيع الآخــر سنة سبع وسبعين واربعمئة وهو ابن اثنتين وسبعين سنة . سمع بنيسابور عـــــن الاستاذ ابي منصور البغدادي ، وابي حسان المزكى ، وابي حامد الغزالي ، وابـي بكر المفيد ، وابي عبد الله بن باكويه الصوفي ، وبعد ذلك من المتأخرين كابـــن مسرور، وابي الحسين ،والكنجروذي . . . وغيرهم من مشايخ طوس (١٤٦)

### ٤ ـ عبد الواحد القشيري ٤٩٤ هـ ـ ١١٠٠ م

جاء في مخطوطة السياق : انه عبد الواحد بن عبد الكريم بن هوازن القشيري توفي سنة ٤٩٤ هـ وصلي عليه في المدرسة ، ودفن الى جنب أخيه ووالديه وجده في المدرسة ( ١٤٧) .

ہ ۔ الشریف ابو حرب

بعد سنة ٥٠٣ ه ـ ١١٠٩ م

<sup>(</sup> ١٤٦ ) منتخب السياق الورقة ١٢١ آ ، ب ، والورقة ١١٣ آ .

<sup>(</sup>١٤٧) الورقة ٢ه آ.

وسمع وناظر ، وعقد مجلس التذكير في المدرسة القشيرية . وصحب ابا نصر القشيري . وكتب تصنيفه في التفسير . وسمع من ابســـي عبد الله الفارسي ( ۱٤٨ )

#### ٣٣ ـ مدرسة الشحَّامي بنيسابور قبل سنة ٧٠ هـ

لعل هذه المدرسة منسوبة الى طاهر الشحامي وهو ابو عبد الرحمن بن محمد بن ابي بكر محمد بن احمد وقد اشتهر بانه كان بارع وقته . و كان ابوه ابو بكر من زهاد عباد الله الصالحين و كان له ابن يقال له زاهر الشحامي (١٤٩) . و كان بارعاً في علم الشروط و كتابة الحجج والوثائق وهو الذي حمل عبد الغافسر الفالرسي على الشروع بتأليف كتابه « السياق » ذيلاً على تاريخ نيسابور للحاكم متيقظاً صحيح السماع . و كان يستملي على شيوخ نيسابور وسمع الكثير با صهان والري و همذان والحجاز وبغداد وغيرها . الملى عشرين سنة في الحظيرة المنسوبة اليهم . واملى في جامع نيسابور قريباً من الف مجلس . اجاز لابن الحسوري الموادين عليه ، و كان يكرم الغربساء الوادين عليه ، و كان يكرم الغربساء عبد الكريم بن محمد السمعاني التميمي . كانت ولادته سنة ١٤٦ ه ووفاته فسي عبد الكريم بن محمد السمعاني التميمي . كانت ولادته سنة ٤٤٦ ه ووفاته فسي عبد الكريم بن محمد السمعاني التميمي . كانت ولادته سنة ٤٤٦ ه ووفاته فسي ربيم الآخر سنة ٣٣٠ه ه بنيسابور و دفن في مقبرة يحيى بن يحيى .

وقد ورد ذكر مدرسة الشحامي في ترجمة مسعود بن ابي بكر الانصار ي وهو مسعود بن ابي بكر بن احمد بن محمد ابو القاسم الهروي الانصاري وكان مليح الشمائل . وكان ابوه من خواص مريدي شيخ الاسلام اسماعيل الصابوني. سمع مسعود وكتب واكثر عن القاضي ابي الحسين احمد بن علي . وتوفـــــي ( ١٤٨ ) متخب الساق الوزقة ١٣٥ ب ونيه : قدم نيابورني سي ثلاث واربع وخسسة فلطها في

سني ثلاث او اربع وخمسمة . (١٤٩) السياق الورقة ٢٦ ومتنخب السياق الورقة ٢٦٠ . السبكي ١٨١:٧ الكاسل ٨: ٣٦٥ وفيه تصحف الشعامي الى الشجاعي . العبر ١٩:٤٩ التحبير، الترجمة ٢٩

كهلاً فجأة في مدرسة الشحامي في شهور سنة نيف وسبعين واربعمئة ــ(١٥٠) واضيف في ختام هذا البحث انه كان في المشرق الاسلامي مدارس اخر ى غير التي ذكرناها بنيتقبل النظامية او بعدهابقليل، كما تشير الى ذلك تراجممدرسيها او العلماء الذين نزلوها ، او عقدوا فيها مجالس الاملاء ، او المناظرة ، او الوعظ والتذكير غيران وفاتهم كانت بعد تأسيس نظامية بغداد بسنين قلائل كمدرسسة ابي سعد المستوفي للحنفية في نيسابور ولعله بناها في حدود السنة التي بنيت فيهــــــا المدرسة النظامية بنيسابور أي في حدود سنة ٤٥٠ هـ. ومدرسة ابي على العـــلـوي المتوفى سنة ٤٨٠ هـ وكان ابوه المتوفى قبله قد انشأ المدرسة فلا بد ان تكون قبـل النظامية بزمن طويل . ومدرسة احمد الثعالبي التي دفن فيها ابو جعفر الشـاماتــي المتوفى سنة ٤٧٤ هـ ومدرسة ابي عمر النسوي المتوفى سنة ٤٧٨ هـ بعد ان عاشــــــ مئة سنة . ومدرسة المنشكي صديق بن عبد الرحمن المتوفي سنة ٤٨٦ ه ومدرسة سالمالنيسابوريالتي انشئت بنيسابور قبل سنة ٤٩٧هـ ومدرسة الجاجَرْمي بنيسابور قبل سنة ٤٩٧ هـ ومدرسة فخر الاسلام الروياني بآمــل طبرستان قبــل سنة ٥٠٢ هـ ومدرسة السرهمرد بسرخس قبل سنة ٥٠٣ هـ . ومدرسة الامير ابي نصر بن ابي الخير بنيسابور قبل سنة ٥١٠ ﻫ ومدرســة المنيعي بمرو والروذ قبــل سنة ٥١٠ ﻫ ومدرسة ابي طاهر الشباك بجرجان بنيت له قبلسنة ١٣٥ ومدرسة الفرج الخويبي في خُوي باذربيجان قبل سنة ٥٢١ ﻫ والمدرسة الحازنية بمرو قبــل سنة ٥٣٠ ﻫ والمدرسة العميدية بمرو قبل سنة ٥٣٨ ه والمدرسة السلطانيــة بنيسابور قبــل سنة

هـذا عدا « النظاميات العشر » وهي المدارس التي انشأها نظام الملك الطوسي في المشرق والعراق ، وقد نوهنا بها في اول هذا البحث .

مما تقدم ندرك اهمية الدراسات لتواريخ المدن الاسلامية في المشرق والمعاهـد العلمية الي انشثتخارج المساجد فيها وقد نقفعلى اعداد اخرى من|لمدارس|لي

<sup>(</sup>١٥٠) منتخب السياق الورقة ١٢٨

<sup>(</sup>۱۵۱) تاريخ بخاري لآمينيوس فامبيري ص ۱۰۱ - ۱۰۰ وقاريخ بخاريالبرسخي ص ۳۰ و ۱۲۸ . واسماعيل هو احمد بن أمد بن سامان المتوفى سنة ۲۹۵ . راجع كتمابنا علمساء النظاميات ومدارس المشرق الاسلامي .

### ثبت باسماء المدارس المذكورة في هذا البحث

تأريخ انشائها بالسنتين :	موقعها	اسم المدرسيية
الهجرية والميلادية		
قبل سنة ٣٤٩ هـ ٩٦٠ م	نيسابور	١ ـ مدرسة حسان القرشي الامــوي
قبل سنة ٣٥٤ هـ ٩٦٥ م	لى نىسابور	٢ـ مدرسة ابن حِبَّان البُّسْتيالتميمي
قبل سنة ٣٦١ هـ ٩٧١ م	بخسسارى	٣ـ مدرسة ابي حفص
قبل سنة ٣٦٥ هـ ٩٧٥ م	بنــج ديه	٤. مدرسة مرَسَت
قبل سنة ٣٨٥ هـ ٩٩٥ م	غــزنــة	<ul><li>٥۔ مدرسة باب بستیــــان</li></ul>
قبل سنة ٣٨٨ هـ ٩٩٨ م	تيسابور	٦. مدرسة محمد الحمشادي
سنة ٣٩٠ ه ـ ٩٩٩ م	نيسابور	۷ـ مدرسة ابن رضوان
بعيد سنة ٣٩٠ هـ ٩٩٩ م	نيسابور	٨ـ المدرسة السعيدية
في سنة ٣٩١ هـ ١٠٠٠ م	0	٩_ المدرسة الدقياقية
قبل سنة ٤٠٢ هـ ١٠١١ م	D	١٠ـ المدرسة الصاعدية
قبل سنة ٤٠٤ هـ ١٠١٣ م	D	١١ـ مدرسة ابي سعد الزاهـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
قبل سنة ٤٠٤ هـ. ١٠١٣ م	))	١٢ـ مدرسة سهل الصعلوكي
قبل سنة ٤٠٥ هـ ١٠١٤ م	10	١٣ـ مدرسة ابي اسحق الاسفراييني
قبل سنة ٤٠٥ هـ ١٠١٤ م	D	١٤_ مدرسة الصـــــابوني
قبل سنة ٤٠٥ هـ ١٠١٤ م	19	10_ مدرسة القطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
قبل سنة ٤٠٥ هـ ١٠١٤ م	D	<ol> <li>المدرسة البسطامية</li> </ol>
قبل سنة ٤٠٦ هـ ١٠١٥ م	1)	١٧ ـ مدرسة ابن فيُورك الانصاري
قبل سنة ٤٠٨ هـ ١٠١٧ م	D	1٨. المدرسة الناصحية
قبل سنة ٤٠٨ هـ ١٠١٧ م	(( ا. ما:	<ol> <li>المدرسة البيهقية</li> </ol>
شئت سنة ٤١٠ هـ ١٠١٩ م		<ul> <li>٢٠ مدرسة ابي الطيب الاسفراييني النيس</li> <li>٢١ مدرسة الخفاف</li> </ul>
قبل سنة ٤٢٨ هـ ١٠٣٦ م	10	
قبل سنة ٤٢٩ هـ ـ ١٠٣٧ م	b	۲۲ مدرسة ابي بكرالبستي ۲۳ مدرسة ابر سردا الارتراباذي
قبل سنة ٤٤٠ هـ ١٠٤٨ م	))	٢٣ـ مدرسة ابي سعد الاستراباذي

تاريخ انشائها بالسنتين :	موقعها	اسم المدرسة
الهجرية والميلادية		
قبل سنة ٤٤٤ هـ ١٠٥٢ م	D	٢٤ـ مدرسة ابي الحسن المتّوي
قبل سنة ٤٥٠ هـ ١٠٥٨ م	بوشنج	٢٥ ـمدرسة ابن غاضرة الاسدي
ني حدود ٥٠٠ هـ ١٠٥٧م	نيسابور	٢٦ـ المدرسة النظامية
قبل سنة ٤٥٤ هـ ١٠٦٢ م	نيسابور	٢٧ـ مدرسة المشطــــــي
قبل سنة ٤٥٨ هـ. ١٠٦٥ م	»	٢٨ـ مدرسة السيـــــوري
قبل سنة ٤٥٩ هـ ١٠٦٦ م	طوس	٢٩ـ مدرسة العراقي
قبل سنة ٤٦٠ هـ ١٠٦٧ م	نيسابور	٣٠_ مدرسة الصنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
قبل سنة ٤٦٣ هـ ١٠٧٠ م	3)	٣١ـ مدرسة السراجين
قبل سنة ٤٦٥ هـ ١٠٧٢ م	1)	٣٢ـ المدرسة القُشيرية
قبل سنة ٤٧٠ هـ ١٠٧٧ م	n	٣٣ـ مدرسة الشحَّامي

### المراسم والتشريفات

### الكَافُّ مُنْسِئِلًا لِلْغِيْمُ فَيُ

١ - المراسم

المراسم والمراسيم صيغة منتهى الجموع للرسوم جمع رسم . ومعنى الرسـم في اللغة الاثر ، او بقيته ، او مالا شخص له من الآثار ، او ما لصق في الارضـــس منها . والرسم ايضاً ركية تدفئها الارض والجمع رسام . هذا اصل اسـتعمــال الكلمــة

ثم استعملت الكلمة بعد ذلك بمنى الامر مجازاً فقالوا رسم له كذا امــره بــه فارتسم امتثل يقال انا ارتسم مراسمك لا انخطاها . ورسم على كذا كتب وقــد ورد هذا في تاج العروس للزبيدي ولم تذكره المعاجم المتقدمة عليه بما فيها لسان العرب على تأخر عهده وشيوع استعمال المعنى الذي ذكره الزبيدي قبل ذللــث بعهد طويــل .

وشاع استعمال الكلمة منذ اواخر القرن الثالث وتطور استعمالها فاصبحــت كلمة الرسم والمراسم والمراسيم تستعمل للدلالة على معان ثلاثة .

الاول ـ مجموع العادات المتبعة في مقابلة الناس ومعاملتهم وطرق تصرفهم في الحياة وهو بهذا الممنى يقابل ما يعرف بالفرنسية بكلمة اتبكيت ( Etiquette ) الثاني ـ مجموع العادات المتبعة للاحتفاء بالعظماء في امور السياسة وفي مقابلـــة الملوك وعظماء الدول وهوالذي يعرف بالفرنسية بلفظة بروتوكول( Protocole ) الثالث ـ هي الاوامر المكتوبة التي تصدر عن الخلفاء والملوك في تعيين الامــراء والحكام والقضاة وغيرهم من عمال الدولة .

وقد وصف صاحب صبح الاعشى ( ج١١ ص ١٠٧ - ١١٢ ) هذا النــوع

الثالث من المراسيم في عهد المماليك بمصـــر .

فقال : المراسيم جُمع مرسوم اخذاً من قولهم : رسمت له كذا فارتسمة اي امتثله، او من قولهم : رسم على كذا اذا كتب ويحتمل ان يكون منهما جميعاً .

وهي على ضربين : الضرب الاول

لتعيين نُواب السلطانُ فقط ) و ليس بينهما اختلاف الا في امر بن : احدهمـــا ان لا يكتب شيُّ من المراسيم في قطع الثلثين ( اي ثلثي الطومار و هي الورقة الكاملة) بل في قطع النصف او الثلث . الثاني انه لا يقال فيها تقليد شريف بـــل مرســوم شريف ويفترقان من اربعة وجوه : احدها : انه يقتصر في طرة المرســومعلى ( الاميري ) دون ( الكبيري ) بخلاف التقاليد فانه يقال فيها( الاميري الكبيري ) . الثاني ـ انه يقال في المرسوم (( ان يستقر )) ولا يقال(( ان "يفَوَّض )) ولا( ( ان يقلد )) .

الثالث ـ انه لا يقال ( على اجمل العوائد و اتم القواعد )بل يقال ( على عـادة مـن تقدمه و قاعدتـه ) .

الرابع ـ ان لا يقال في الصدر ( اما بعد ) بل ( وبعد ) .

ثم هي على طبقتين : ـ

الطبقة الاولى ـ ما يكتب في قطع النصف بقلم خفيف الثلث وذلك للنـــــواب بالقلاع من مقدمي الالوف والطبلخانات كنائب حمص والرحبة . . وكذلك بعض امراء العربان ويكتب في الصدر بعد البسملة خطبة مفتحة بالحمد لله "ـــــم يقول وبعد .

الطبقة الثانية ـ من المراسـيم المكبرة ما يكتب في قطع الثلث بقلـم التوقيعـــات . بأمًّا بعد حمد لله . وقد تكتب لنواب القلاع من امراء العشرات .

الضرب الثاني من المراسيم التي تكتب بالولايات المراسيم المصغرة ـ وهي ما يكتب في قطع العادة وبها يكتب لأربابالسيوف بالولايات الصغيرة مثل نظَّر الأوقاف ونحوه وهي صنفان : الصنف الاول ما يترك فيه اوصال بياض بين الطــــــرة والبسملة وهي اعلاها ويكتب بالسام بغيرياء اومجلس الامير . وهذه المعاني الثلاثة 1 ( رسوم ومراسم ومراسيم ) معان مولدة لم ترد في كتب اللغة على الرغم من شيوع استعمالها منذ العهد العباسي . وقلحاول دوزي فــــي معجمه « تكملة المعاجم العربية » ( ج ١ ص ٥٢٦ ـ ٥٢٨ مادة رســـــــم ) ان يستقصي معنى كلمة رسم ورسوم ومراسم ومراسيم فاحسن وان كانت بعض آرائه موضع نظـــر .

ومن كلمة ألرسم جاءتنا كلمة الرسمي يقال اجتماع رسمي وحفلـة رسمية اي حكومية . ومرســوم جمهوري وصدر المرســوم وكذلك دائرة المراســــم ورئيس المراسم وكلمة الرســوم والمراسم والمراسيم كما اشرنا من قبــــــل لــم تستعمل بهذه المعاني التي ذكرنا قبل القرن الثالث للــهجرة .

(كلمة آيين). فقد كان الكتاب يستعملون في صدر العصر العباسي كلمـــة (آيين) بمعنى كلمة رسم . وآيين كلمة فارسية قديمة تجد اصلها في اللغـــــــة الفهلويــة ومعناها القاعدة او الدستور او الطريقة او القانون .

ويقول المسعودي المتوفى سنة ٣٤٦ ه ( في كتابه التنبيه والاشراف ص ١٠٤ ) ان تفسير آيين نامة : كتاب الرسوم ، ويعنى بذلك القاعدة اوالدسستور او القانون وقد شاعت لفظةالآيين في العصر العباسي وتوسعوا في معناهسا حتى اصبحت تدل على معنى العادات الحسنة في السلوك اي اصبحت تقابل كلمسة اتبكيت

#### التشــر يفــات

و كلمة تشريفات جمع تشريف مصدر َ شَرّف ُ يُشَرّف تشريفاً وهو َفعَل من شرف : صار شريفاً .

وقد استعملت كلمة تشريفات في الفَرَة المتأخرة للدولة العثمانية مقابل كلمـة ١٥١ بروتوكولويفسر هذا النا هذا الاستعمال الذي لا تقره قواعد اللغــــة اذ لا مجوز في اللغة جمع المصدر ولا نعلم ان كلمة تشريف قد نقلت من المصدريــــة الى الاسمية ليجوز جمعها . وقد استعمل الاتراك ايضاً كلمة تشريفانجي لموظـــف التشريفات و هو نسبة الى تشريف لا تشريفات .كما استعملت كلمة تشريفات في مصر قبل الثورة الاخيرة مقابل كلمة بروتوكول واطلق على الموظف فيها كلمة تشـــريفاتي .

ولم تستعمل الكلمة بهذا المعنى قبل ذلك .

غيران كلمة تشريف وجمعوها على تشاريف قد استعملت في مصر في عهد المماليك لا لتدل على هذا المعنى بل استعملت اسماً لنوع من الملابس يرتديـــه ارباب الوظائف من الامراء والقو اد وارباب الاقلام وغيرهم من كبار الموظفين في الحفلات الرسمية والمناسبات الكبرى .

وقد وصف صاحب صبح الاعشى (ج ؟ ص ٥٣ - ٥٣) هذه التشاريف فقال : تشاريف ارباب السيوف : وهي على طبقات ، اعلاها ما هو مختص بالامراء المتقدمين من النواب وغيرهم . فوقافي اطلس احمر بطرز زر كشسس أمفرى بسنجاب ، بدائرة سجف من ظاهر مع غشاء قندس ، وتحته قباء اطلس اصفر ، وكلوته زركش بكلاليب ذهب ، وشاش رفيع موصول به طرفان من حرير ابيض مرقومان بالقاب السلطان مع نقوش باهرة من الحرير الملسون ، ومنطقة ذهب مركبة على حاشية حرير تشد في وسطه ، ويختلف حال المنطقة بهب المراتب فأعلاها ان يعمل من عمدها بواكير وسطاً ومجسين مرصعة ، بم كان ببيكارية واحدة مرصعة ، ثم كان ببيكارية

فان كان التشريف لتقليد ولاية مفخمة زيد سيفاً عملى بذهب وفرساً <sup>م</sup>مسرجاً ملجماً بكنبوش زركش . وربما زيد اكابر النواب كنائب الشام تركيبـــــــة زركشس على الفوقاني وشاش حرير سكندري مموج بالذهب ويعرف ذللـــــــــ بالمتمر ، وعلى ذلك كان شاش صاحب حماة ويكون عوض كنبوشة زنــــاري اطلسس احمر .

ودون ذلك من التشاريف اقبية طرد وحش من عمل الاسكندرية ومصــــــر

والشام ، مجرَّخ : جاخات مكتوبة بالقاب السلطان ، وجاخات صور وحوش او طيور صغار ، وجاخات مور وحوش او طيور صغار ، وجاخات ملانة محوجة بقصب مذهب يفصل بين جاخات... نقوش ، يُرَّ كُب على القباء طراز زركش وعليه السنجاب والقندس كما تقدم . وتحته قباء من الطرح السكندري المفرج ، وكلوته زركشي بكلاليب وشاش كما تقدم ، وحياصة ذهب تارة تكون بيكارية وتارة لا تكون . وهذه لاصاغــر امراء المثين ومن يلحق بهم . وكذلك اصحـــاب الوظـائف المختصة بذلك . وللوزراء والكتاب والقضاة والعلماء تشاريف خاصة بهم .

ثم للتشاريف اماكن : منها اذا ولي امير او صاحب منصب وظيفة فأنه يلسمى تشريفاً يناسب ولايته التي وليها على حسب ما تقتضيه المرتبة علواً وهبوطاً . ومنها عيد الفطر يخلع فيه على جميع ارباب الوظائف من الامراء وارباب الاقسسلام كالاستاذ دار والد دادار وامير سلاح والوزير وكاتب السر وناظر الحسساص وناظر الجيش ونحوهم ، كل منهم بما يناسبه . انتهى .

ويلاحظ من كل ما تقدم ان كلمة مراسم قد استعملت منذ اواخر القسرن الثابات للهجرة للدلالة على ما تدل عليه الخالف كلمة بروتوكول ( Protocole ) الفرنجية وان كلمة تشريفات لم تستعمل للدلالة على ذلك الا عند العثمانيسين في اواخر عهدهم كما استعملت في مصر وقد اخذتها عنهم بعض الدول العربية وان كلمة تشريفات بعيدة عن الصحة اذا كانت جمع تشريف مصدر شسرف لان المصادر لا نجمع ولا نعلم ان كلمة تشريف قد انتقلت من المصدريسة الى الاسمية ليصح هذا الجمع ويظهر على تشريفات لذلك طابع التركية على الرغسم من اصلها العربي .

سليم النعيمي

## بسم الله الرحمــن الرحــــــيم

## سَوللمُلازي في كِن بن سِرلاللهُ سِرلار لهُزر فاجِن ولطاني

عند ما كتبت عن ابي بكر محمد بن زكريا الرازيالبحثالموسوم «مع الرازي في كيميائه »(١) في مجلة المجمع العلمي العراقي ، تناولت حياته العامة وذكرت بان المصادر الموثوقة اجمعت على ان الرازي احد المشاهير في الطب والكيميـــاء والفلسفة ، وكان منذ حداثة سنه مولعاً بالعلوم العقلية منكباً على دراستهاو دراسة الأدب . وذكر ابن ابي اصببعة بأن الرازي قد نظم الشعر واورد له بعض ابيات الشعر ، وقال بأن الرازي قد الف بعض كتبه شعراً(٢) . وذكرت في بحــــثى السابق بأنه اجاد الضرب على العود في صباه ، وربما كان الغناء يلازم الضربعلى العود آنذاك ، ثم عزف عن ذلك بعد ان التحى حيث قال الرازي بهذا الصــــدد قوله المشهور (كل غناء يخرج مابين شارب ولحيــة لا يستظرف )(٣). والرازي طبيبقبلان يكون كيمياوياً حيثاجمع المؤرخون علىانه مناشهر اطباء الاسلام، ولقب بجالينوس العرب. واشارت بعض المصادر (٤) بأنه من الأثمة في صناعة الطب ومن هنا جاء اهتمام الرازي بالكيمياء اذ ان على الطبيب في ذلك الوقت ـــ ان يتعرف على المواد المعدنية والنباتية والحيوانية ، وان يصنفها تصنيفاً مضبوطــاً ودقيقاً ــ وعلى الطبيب ايضاً ان يجيد مزج المواد وتركيبها بنسب معينة وفــــق ما يحتاج اليه المريض ، ولا بد لتركيب المواد بنسب معينة من التعرف على كشير من العمليات الكيمياوية وخواص المواد المركبة ، وبلغ الرازي الذروة في الطب في زمــانه .

وتشير بعض المصادر الى ان الرازي كريم بار" بالناس ، حسن الرأقة بالفقر اء، حتى كان يجري عليهم الجرايات الواسعة ، وكان ثرياً مترفاً ، وقد ملك بعسض الجواري وامهر الطاهيات وقيسل انه استعمل قدور الذهب والفضة في الطبخ والطعام(ه) . وبالرغم من هذا كان الرازي دؤباً على الدرس ومثابراً على اجراء التجارب العلمية . ولعل في وصف البيروني للرازي(٦) ما يغني الكثير عن التحدث عنه في هذا الباب ، حيث قال الوكان الرازي دائم الدرس شديداً لاتباعه ، عنه يضع سراجه في مشكاة على حائط يواجهه ، مسنداً كتابه اليه ، كيما اذا غلبه النعاس سقط الكتاب من يده فايقظه ليعود اليه » .

لقد ايقن الرازي بسعة العلم وتشعبه ، وضرورة التركيز على ناحية واحدةمن نواحيه وادرك تعذر الاحاطة بكل ضرب من ضروب المعرفة ، ويقول في هــذا المجال : « العمر يقصر عن الوقوف على كل نبات في الارض ، فعليك بالأشهر مما اجمع عليه ، ودع الشاذ ، واقتصر على ما جربت »(٧) .

والف الرازي كتباً عديدة فكسب شهرة كبيرة . وقد فقد بصره قبيل وفاته بسنوات معدودات ولعل من اهم اسباب عماه هو الرطوبة في عينيه منذ الصغر والانكباب الكثير والمثابرة على القراءة والكتابة على ضوء ضعيف . الا ان حساده قد نسجوا من الحيال حكايات كثيرة ومتباينة عن نزول الماء في عينيه ، اضافــة الى انهم نسبوا اليه كثيراً من الكتب في الزندقة والسيمياء(٨) ، وقد فندت ذلك

بعد الرجوع الى المصادر الموثوقة . ومن الجدير بالذكر ان الفرق التي شذت عن القرآن الكريم والدين الحنيف ، واخضعت علم الباري الواسع الى عقل الإنسان المحدود قد كثرت في زمان الرازي ومن هذه الفرق القرامطة(٩) التي استشرى امرها في اليحرين عام ٢٨٦ ﻫ ، والمعتزلة التي رد الرازي على منتسبيها في كتابـــه « كتاب الانتقاد والتحرير على المعتزلة »(١٠) . ذكر سارتون(١١) ان الرازي كان فيزياوياً وكيمياويا وطبيباً في الاسلام خلال العصور الوسطى ، وقد قلـب نظرية الابصار وذلك في كتابه الموسوم « كتاب في كيفية الابصار » (١٢)حيث ذكر بان الابصار يحصل من خروج الضوء او الشعاع من الجسم المنظور وقسد نقض الفكرة القديمة القائلة بان الابصار يحصل بخروج الضوء او الشعاع منالعين نفسها ، اى انه نقض بذلك نظرية قليدس في المناظر ، وقد عزا بعض المؤرخين نظرية الابصار الصحيحة الى الحسن بن الهيثم ، وقد الف الرازي عدداً كبـــيراً من الكتب والرسائل في الكيمياء وغيرها واختلف المؤرخون اختلافاً بيناً في عــدد مؤلفاته ، فذكر صاعد الأندلسي(١٣) نيفاً على ماثة تأليف ، واشار ابنالنديم (١٤) ان للرازي سبعة واربعين وماثة مؤلفاً الا انهما لم يشيرا الى عدد الكتب الـتى الفها الرازي في الكيمياء حصراً .وذكر ابن العبري (١٥) بان الرازي الف في الكيمياء اثني عشر كتابًا ، واشار ابن جلجل(١٦) في طبقات الاطباء ان الرازي حقـق صناعة الكيمياء والف اربع عشرة رسالة ، وذكر البيروني في « فهرست كـــتب الرازي » الذي حققه كراوس(١٧) ان الرازي قد الف ثلاثة وعشرين كتــــاباً في الكيمياء ، ويبدو ان هذا الرقم اقرب الى الصحة من الارقام التي ذكرهــــــــا كما وايده كراوس في هذا التصنيف . وذكر هولميار(١٨) بان الرازي قد تأثــر بما قرأه من كتب جابر بن حيان في الكيمياء وان الرازي كغيره من الاطبــــاء آنذاك انصر ف الى دراسة الكيميا لعلاقتها الوثيقة بالطب وحضر الكثير مـــــن الادوية والعقاقير والف في الكيمياء كتباً عديدة ، فقد الكثير منها ، غير ان كتابــه « سم الاسرار » قد نال شهرة واسعة في اوربا وترجمه روسكا الى اللغة الالمانية

وعلق عليه تعليقاً وافياً ، ولا توجد منه الا نسخة مخطوطة واحدة في مكتبة الاصفية في حمدر آباد في الهند .

كان من الضروري هذا التمهيد الموجز لمن لم يطلع على ماكتبته عن الرازي في مجلة المجمع التي اشرت اليها سابقاً ، وكان جل اهتمامي الحصول على النسخــة الحطية لكتاب « سر الاسرار » للرازي لاتمكن من الوقوف على ما فيها من علم الكيمياء وما يتعلق بهذا العلم من تجارب عملية واجهزة وادوات ومواد تعــــين الكيمياوي على اجراء تجاربه والوصول بها الى النتائج التي يبتغيها . فبعثت برسالة الى مكتبة الاصفية اطلب فيها تصوير المخطوط على نفقتي الحاصة ومكثت اكثر من شهر بانتظار النسخة المصورة فلم افلح ، واعقبت ذلك ببرقية جوابية وكانحظى منها كالرسالة واتبعتها ببرقية ثانية وثالثة وطال الانتظار نحوآ من اربعة اشهر فلم يصلني جواب على رسالتي او رد على برقياتي وعجبت من الأمر ، ولكن الله مكن لي ذلك وذلل هذه الصعوبة عن طريق ارادته تعالى . اذ بينما كنت اتـردد على المجمع لاستعير بعض الكتب وازور الرئيس والأمين العام للمجمع نفسه واذا بالامين العام يعرفني على الملحق الثقافي الهندي حيث كان جالساً عنده ، واغتنمت هذه الفرصة فقصصت عليه ماعانيته من مكتبة الاصفية رغم الجهود التي بذلتهما فاجابني بان المكتبة مشغولة جداً لكثرة ما يردها من الطلبات لاسيما تصوير المخطوطات القديمة وربما يصلك ما طلبت في مدة وجيزة بعد هذا الانتظار ، فاخبرته باني لم اتسلم جواباً من المكتبة بالسلب او الإيجاب واخشى ان تكـــــون الرسالة والبرقيات قد اصبحت قيد النسيان او الضياع وهنا وعدني خيراً واخــبرني بأنه سينقل هذا الحديث الى السفير الهندي لاسيما وان السفير مسلم ويعير الــــتراث طويلة حتى اتصل بي الملحق الثقافي الهندي هاتفياً واخبرني بان السفير قد ضرب لي موعداً للقائه وذهبت في الموعد المحدد واخبرته بطلبى واهتمامي الكبير في مصور المخطوطة فدون الطلب وقال ستحصل عليها عما قريب ، ومضى اكثر منشه. بقليل ووصلني مصور المخطوطة وقد صورتعلي ورق ابيض صقيل على ورقات مفردات وظهرت الكتابة باللون الاسود . وقبيل هذا الوقت بقليل اخبرني احمد المعنيين بالتراث الاسلامي بان لديه مصور لمخطوطة وسمت بسر الاسرار لفخر الدين الرازي وقد ترجمت عن اللغة الروسية ، فاخبرته بان هذه المخطوطة لابي بكر الرازي وليس لفخر الدين لان الثاني لم يعن بالكيمياء وطلبت البه التثبت من اسم المؤلف والاتصال بي هاتفياً ، وبعد سويعات اتصل بي الرجل واخبرني بان المخطوطة لابي بكر الرازي حقاً ، وهنا رجوته ان يعبرها الى المجمع العلمي العراق وجيزة وذلك لغرض تصويرها واعادة نسخته البه ، و تمت العملية بيسر وسرعة ، واستعرت النسخة التي صورها المجمع العلمي العراقي وهكذاقد حظوت بنسختين للمخطوطة نفسها كما تصورت .

وبدأت بقراءة المخطوطين فوجدت البون شاسعاً بينهما ، بل واتمكن مسن القول بجزم قاطع — كما سألبت ذلك — بانالمخطوطين لكتابين مختلفين اذ لاوجود لما شرحيه روسكا من تصنيف المواد والعميات الكيمياوية والاجهزة العلمية التي استخدمها الرازي للحصول على المواد التي اراد تحضيرها في المخطوطة التي ترجمت عن الروسية وصورها المجمع العلمي العراقي ، بينما احتوت المخطوطة التي صورت عن الاصل المحفوظ في المكتبة الاصفية على جميع ما اوضحيه روسكا في ترجمت للمخطوطة والتعليق عليها . ولابد لي هنا من ابداء الادلة التي تثبت ذلك ، واغلب الظن أن المخطوطة التي ترجمت عن الروسية هي من الكتب التي نسبت الى الرازي بغية رواجها كما اشرت الى ذلك في بحثي عن الرازي في عليها . تحد من علمة المجمع العلمي العراقي ، اى في بحثي الموسوم ( مع الرازي في كيميائه ) .

أ ـ تقع المخطوطة المرجمة عن اللغة الروسية في سبع وثلاثين صفحة من حجم
 ( ٢١ في ٣١ سم ) بينما تتألف مخطوطة الاصفية من ثمان وخمسين صفحة مــن
 حجم ( ١٨ في ٢٤ ) .

ب ـــ لقد استهلت المخطوطة المرجمة عن اللغة الروسية بما يأتي : ( كتاب سر الاسرار في الصنعة الشريفة تأليف ابي بكر محمد بن زكربــــــا الرازي لقاء الله احسانه من كتب مسعود بن ابي بكر وفقه الله لما يحبه ويرضاه وهو الذي كتب هذين الكتاب الذي وهو الذي كتب هذين الكتاب الذي فرغ من يد المصنف وهذه الاسطر كتبت في تاريخ سنة اثنتي عشر وتسعمائة حامداً الله ومصلياً على نبيه ) .



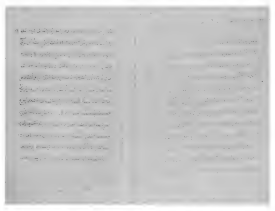
ج — وجاءت مقدمة النسخة المترجمة عن الروسية نصاً : بسم الله الرحمــــن الرحيم وبه نستعين قال ابو بكر محمد بن زكريا الرازي رحمه الله ، الحمـــد لله رب الارباب ومسبب الاسباب وواهب كل حكمة ومعطي كل نعمة وبــــه نستعين وعليه يتوكل وصلوات على خيرته من الرسل محمد النبي وآله . وبعـــد فان الذي دعاني الى تأليف هذا الكتاب مسئلة شاب من تلامذتي من اهل بخـــارا يقال له ابو محمد بن يونس عالم بالرياضيات والعلوم الطبيعية والفلسفية والمنطقية

ممن كثرت صحبته لي وتحفه عندي بعد فراغي من الكتب الاثناعشر الصناعيسة والرد على الكندي وعلى محمد بن اللبث الرسايلي ومن بعد صناعة الرسائل للموكية والتجارب التي لم تصح بقولهم ولا احداً عمل بتأليفهم ففعاً وجعلت هذا ليستريح قارثه من انواع التجربة ويعرف جيل الحكما وغاريقهم وفساد اقاويلهم العامية وخططهم الاباطيل بالعق حتى يكون فيه كالمشاهد المعاين بالتجارب التي صحت عليه قاريه وهو مضاف الى الكتاب المحروف بكتاب الاسرار الذي الفته له قبل كتابي هذا من عيون اسرار الحكماء ليكون اماماً يقتدى به ودستوراً يرجع السه فانحفته بما لم اتحف به احداً من الملوك والأمراء وبينت له من علم الصنعة وعملها ما يستغنى به عن جميع كتبي في هذا المعنى وكتب الفلاسفة ايضاً وضمنت لمه من قبل هذا في كتابي الاسرار الإسرار يرجع السرة بم قبل هذا في كتابي الاسرار الإسرار يرجع العربة من قبل هذا في كتابي الاسرار اليستغنى به عن جميع كتبي في هذا المعنى وكتب الفلاسفة ايضاً وضمنت لمه من قبل هذا في كتابي الاسرار اليساجود بكتاب لطيف اسميه سر الاسرار يرجع من قبل هذا في كتابي الاسرار اليساعود بكتاب لطيف اسميه سر الاسرار يرجع



به الاجساد بما او دعته من التدابير درجة درجة على رأسها الرد فيبلغ به مراده باهون التدابير وينقضه ويرده على حالته الاولى متى شــــــاء بضد ذلك التدبير فحبـــوتــه بهذا الكتاب المسما سر الاسرار .... الخ .

د – ثم يستطر د مؤلف النسخة التي انا بصددها وهو بلا شك غير ابي بكر محمد بن زكريا الرازي في الصفحة الخامسة من المخطوطة في اطراء دعلى تدابيرهفيقول بان الكتاب يتضمن حيل الحكماء في حضرهم وسفرهم وينصرف الى السوان التدابير وعجائب الاعمال لمن كان له عقل وحكمة فيخرج منه الى الانوار الكبار



 م يبدأ بعمل الفضة زاعماً اياها اسهل تدبيراً من صنع الذهب ذاكراً الزئبـــق والرصاص والكبريت كما كان شأن اهل السيمياء في تلك العصور .

وفي الصفحة السابعة يعود فيذكر طريقة تعيد الذهب الى فضة ومن ثم السمى تحاس ، اما في الصفحة الرابعة عشرة فيذكر ملغمة الذهب بالزئبق وبالرغم من ان هذه الطريقة لاتختاج الى اى شيُّ آخر فانه يدخل الآس والحناء وبخارالكبريت . . . الخ .

اما في الصفحة الثامنة عشر فيذكر طريقة مبسطة - على حد زعمه - للحصول



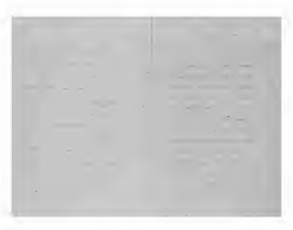
على الذهب والبك ما كتب « ولكننا اذا ,كنا في موضع لانجد من العقاقير مانحتاج اليه ولا نستطيع طول العلاج واردنا منفعة الذهبءعاجلاً "احتلنا بهذه التدابير التي هي ادناها التماساً واسرعها عملاً وهي حيلة الحكماء في الغربة واوقات الحاجـة والضرورة وربما يعمل واحد باباً ليتخلص ممن يطالبه بذلك وانما يعطون العلـــوم على قدر عقولهم ومراتبهم وهي من اسرع التدابير وانما يستعينون بها في الاوقات التي يختاجون اليها فيها عاجلاً للضرورة والضيق فاعلم ذلك وحرام على من وقع كتابنا هذا ان يظهر لمن ليس هو منا ولا على مذهبنا . . . الخ .

ويقول كاتب المخطوطة في الصفحة الثانية والعشرين « ووجدت في الكتاب وهو مضروب عليه » ثم يضع في آخر الصفحة نفسها نقشاً اشبه ما يكون بنقوش المنجمين .

وتكاد صفحات المخطوطة لاتخلو الواحدة منها من باب او اكثر في تدابـــير



الذهب والفضة أو بصبغتيهما بطرائق اقرب الى السفسطة منها الى الكيمياء وفي نهاية أكثر الابواب يحذر قارئ كتابه ان يكشف سر ما احتواه الباب لمن هـــو ليس منهم ولا على مذهبهم ، هذا وقد قسم الكتاب الى اجزاء ــ رغم صغـــر حجم المخطوطة ــ ففي الصفحة السابعة والعشرين يذكر بداية الجزء الرابع بعد البسملة ويقول بانه الجزء الرابع من كتاب الاسرار .



ناخـذكبريت اصفر ومثله حجر الشمس واحسبه النوشادر . . الغ والنوشادر من المواد المعروفة والمألوفة جداً منذ عهد جابر بن حيان . ولعل ما كتبه صاحب المخطوطة ما يلقي ضوءاً على طريقه وقد ثبت ذلك في نهاية الكتاب، واليك جزءاً منها « بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين وجدت في هذا الكتاب مكتوب لغير مصنف الكتاب باب لبشر الراهب يؤخذ على بركة الله جل اسمه وزن ثلاثــين درهماً زرنيخ احمر وزن ثلاثين درهماً برادة نحاس الاحمر تسحق الجميسع بخل خمر مدة سبعة ايام . . . الغ ولا ينتهى الى شيء »

يلاحظ مما تقدم بأن الكتاب لايمت الى الكيمياء بصلة وثيقة رغم انه احتوى على اسماء بعض الطرائق التي استعملها الرازي ولكن هذه الطرائق جاءتمر تبكة



آما وقع كاتب المخطوطة في كثير من الاخطاء النحوية ، لم اصححها عندما اقتبست منه بعض الجمل من النص نفسه وذلك للامانة العلمية . وختماماً اعتقد بان هدف المخطوطة من الكتب التي الفتها بعض الفرق الباطنية ونسبتها للرازي حكااشرت الم ذلك في بحثي السابق – عن الرازي ، مع العلم بان الرازي قد توفى في العقد الثاني من القرن الرابع الهجري و كتبت نسخة المخطوطة في العقد الثاني من القرن الماسر للهجرة ، اى الها كتبت بعد موت الرازي ببضعة قرون . هذا وسأبدأ الآن بشرح مخطوطة مس الاسرار لابي بكر محمد بن زكريا الرازي والتي حصلت على صورتها من مكتبة الاصفية في حيدر آباد في الهند .

## 



يستهل هذه المخطوطة بما هو نصه : —بسم الله الرحمن الرحيم — هذا كتاب كتبته واستخرجته من علم الصنعة واستعنت به على جميع كتبي في هذا المعنى وساحته بكتاب وعمل لطيف اسمه « سر الاسرار » يرفع به الاخبار وادعوا من البدا درجته على رأس الكوب فبلغ به مراده باعوان التدابير اللخ . . ثم يذكر من استعان بهم من الحكماء القدماء مثل عاديمون ومرمس والطبوس ورطبوسيس وافلاطون وجالينوس وسفطالس .

يتضح من البداية بان المخطوطتين مختلفتان اختلافاً بيناً ، ثم يبدأ بالصفحــــة الرابعة بتصنيف العقاقير الى ثلاثة انواع اضافة الى المشتقات .

١ – الترابية ، ٢ – النباتية . ٣ – الحيوانية . وفيما يأتي ماصنفه تحت كل نوع ١٧٤

من القعاقير الثلاثـــ .

أ ـــ الترابية : ويقصد بها المعادن الى ستة انواع :

۱ ــ ارواح ۲ ــ احجار ۳ ــ اجساد ٤ ــ اعناجات ٥ــ بوارق ٦ ــ املاح ثم يضمن الارواح اربع مواد هم : الزئبق والنشادر والزرنيخ والكبريت والرصاص والاسرب والخارصين ويقسم الاحجار الى ثلاثة عشر نوعاً المرقيشـــا والروس والتوتيا واللازورد والاسبخ والفيروزج والشارنج والشك والكحمل والطلق والحسا والزجاجالاسود والشب والقلقندس والقلقندر والقلقنطاروالشورك وسأتولى شرح هذه المواد فيما بعد . والحقيقة انني لم اتمكن من معرفة جميـــــع المواد التي ذكرهـــا الرازي في تصنيفه رغـــــم اعتمادي على مصادر عـــــديدة اهمها تاريخ الصيدلـة والعقـــاقير في العهـــد القــديم والعصر الوســـيط (١٩) وكتساب الذخسيرة في علم الطب (٢٠) لثابت بن قسرة الذي حققه الدكـتـور صبحى الاستاذ المساعد في جامعة القاهرة عام ١٩٢٨ ووضع في آخر الكتاب جدولا باسماء المواد والعقاقير التي استعملها ثابت بن قرة باللغة اللاتينية الامــــر الذي ساعدني على الاهتداء لمعرفة الكثير من المواد التي ذكرها الرازي فيالمخطوطة التي نحن بصددها .

. وقسم البورق الى سنة انواع ، بورق الجرو والنطرون وبورق الصاغـــــة والتنكار والبورق الزرادندي وبورق التربنب .

اما الاملاح فقد قسمها الى عشرة اصناف ، ملح والطين والتبرزد والاندراني والنفطي والهندي والصيني وملحالفليوملحالنورة وملح الرماد . ثميتطرق بعد ذلك السىمعرفة الزئبق الجيد .

يتضح مما ذكرنا آنفاً ان الرازي قد قسم المواد الكيمياوية الى اربعة اقســــــام رئيسة .

أ ـــ الترابية : ويقصد بها المواد المعدنية وقد اخطأ الرازي في وضع الزئبــــق ضمن مجموعة الارواح التي تتضمن المواد المتطايرة والمتسامية بدلا من الاجســـاد ب – الاجساد : وقد وضع الرازي العناصر الفلزية المعروفة آنذاك – تحت هذا
 العنوان فذكر الذهب والفضة والنحاس والحديد والقصدير والرصاص والحارصين
 ج – الاحجار : ولعل من اكثر الاحجار اهمية هي : –

المرقشيا : Pyrite وهو احد كبريتـدات الحـديد وصيغته الحـزيئية Fe S<sub>2</sub> و يتصف بلون اصفر فاقع ، ولمعان معدني ولا يزال يستعبل في تحضير اكاسـيـد الكبريت وحامض الكبريتيك ، اذ ان نسبة عالية من الكبريت في الطبيعة موجود على هيئة هذا الكبريت في

الدوحي : وهو اكسيد الحديد المغناطيسي ، Fe30<sub>4</sub> وهــو مادة سوداء اللون تتصف بظاهرة المغناطيسية حيث تجذب بعض العناصر الفلزية ، المعروفةبالفلزات المتنقلة .

التوتيا : وهي سبيكة من سبائك الحارصين ، وذكرتها بعض المصادر بأنهـــا اوكسيد الحارصين .

وتعتبر هذه المادة من احد المصادر التي يحضر منها النحاس الدهننج : ــــ ويطلق على هذه المادة بخضرة الملاخيت كأمها خضراء اللـــون

وهي من خامات النحاس بل هي كاربونات النحاس القاعدية ، التي تحتوي على مجموعة واحدة من مجاميعالهيدروكسيل(OH) وصيغتها الجزيئية (CU<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(OH) وتوجد في الطبيعة متبلورة مع عدد من جزئيات ماء التبلور .

الفيروزج : ــ مادة متبلورةزرقاء اللون وهي عبارةعن فوسفات الالمنيوم القاعدية والمتحدة بالنحاس وقد تميل احياناً الى الخضرة او اللون الاخضر المائل للرمادي ، والصيغة الجزيئية للحالة النقية من الفيروزج هي OH)<sub>8</sub>.5H<sub>2</sub>O<sub>0</sub>... الشك : ـــ وهو مادة بيضاء اللونسامة وتدعى احياناً ببياض الزرنيخ والصيغة الجزيئية لها :(As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

الكحل : \_ وهو مادة سوداء اللون فاحمة ، وقد استعملت قديماً في الشرق والغرب -- على حد سواء \_ لغرض تجميل العين وذلك بجعل حافات الجفــــون سوداً ، وانها من مركبات الرصاص اى كبريتيد الرصاص (PbS) وقد يستعمل المرتك بدلا من الكحل كما سنرى في مكان آخر من البحث .

الطلق: — وتدعى الآن ( المايكا ) وهي عبارة عن سليكات الالمنيوم المزدوجة مع فلز آخر وقد تكون ملونة اذا احتوت على بعض المعادن المتنقلة ، وتشبهالزجاج بمظهرها الحارجي وعند طرقها تتحول الى صفائح شفافة رقاق ، ولا تتـــــأثـر بالحرارة كالزجاج وتستمل في الطباخات القديمة وفي الكوه الشفافة التي ينظر منها لهب المدفئة النفطية . وقد استعملت ايضاً في تجميل شجرة عبد الميلاد بعد سحقها الى صفائح رقاق وصفار .

الجسين : — مادة بلورية شفافة ان كانت متبلورة ، وتشبه الشب المعمروف من حيث المظهر ، وعند حرقها تفقد جزءاً من ماء التبلور وتتحول الى مسحوق اليض يعرف الآن بالبورق الذي يستعمل في تجبير العظام وصنع التماثيل، والصيغة الجزيئية الممادة المتبلورة هي : (CaSO<sub>4</sub>2H<sub>2</sub>O)

الزجاج : \_ وهو الزجاج المعروف حالياً ويتألف من سيكات بعض الفلز ات كالصوديوم واليوتاسيوم والرصاص والكلسيوم ، وقد يتلون الزجاج من الرمل غير النقي والذي يحتويعلى كمية قليلة من اكاسيد الحديد او مركباته الاخـــــرى باللون الاخضر الوسخ ( لون القناني الرخيصة ) . وقد اهتدى الرازي الى صنــع الزجاج من صهر الرمــل والقــلي وكاربونات الكالسيوم كاربونات الصوديوم ، او ما تدعى احياناً بصودة الغسيل .

د ــ الزاجات : ــ ووضع تحت هذا الصنف مايأتي : ــ

القلقديس : — وهو الزاج الابيض الذي استعمل محلوله الماني قطرة للعـــين لغرض التعقيم وازالة التهابات العين ، وهو كبريتات الخارصين البلورية لاتحادهــا بماء التبلور وصيغتها الجزيئية هي ( .Zn So<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O )

القلقند : \_ ويعرف الآن بالزاج الاخضر وهو كبريتات الحديدوز المتبلور مع سبع جزئيات من الماء والصيغة الجزيئية له : FeSO<sub>4</sub>.7H2O

القلقطار : ــ ويعرف الآن بالزاج الاصفر .

السوري : ــ وهو الزاج الاحمر .

الشب : \_ وهذا على انواع ومن المحتمل ان الرازيقصد به الشب المعروف بشب الالمنيوم وهو من الاملاح المزدوجة لكبريتات البوتاسيوم وكبريتاتالالمنيوم المتبلور مع اربع وعشرين جزيئة من ماء التبلور وصيغته الجزيئية K<sub>2</sub>So<sub>4</sub>.AI<sub>2</sub> ) ( So<sub>4</sub>)3.24H<sub>2</sub>O) اما اذا حل النشادر محل البوتاسيوم في الشب فيتكون شـــب النشاذر البلوري الذي يميل الى الخضرة في لونه ان كان غيرنقي . وقد يتلون الشب احياناً باملاح الحديد فيكون الشب الاعتيادي غير النقى ذا لون اخضر فاتح . ه ــ البوارق : ــ وهي المواد التي يدخل في تركيبها عنصر البورون واهمهــــا مادة البوراكس (Na2B<sub>6</sub>O<sub>7</sub>) وهي مادة بيضاء اللون تنصهر بدرجة حــرارة واطئة بالنسبة للاملاح الاخرى ، واذا ما صهرت مع اكاسيد الفلزات الاخـرى تعطى خرزاً ملونة ويكون اللون وفق الفلز الذي يدخل في منصهر البــــوراكس ولا زالت هذه المادة تستعمل في التحليل الكيمياوي الى يومنا هذا . غير ان الرازي ادخل تحت هذا العنوان كثيراً من المواد التي لاتحتوي على عنصر اليورون مثـــــل بورق الحبز وهو كاربونات الصوديوم غير المتبلورة (Na2CO3) والنطرون وهو مادة بلورية شفافة تقريباً لكاربونات الصوديوم المتبلورة مع عشر جزئيات من الماء وصيغتها الجزئية (Na<sub>2</sub>Co<sub>3</sub>.IOH<sub>2</sub>O) ، وبورق الصاغمة ، والتنكار والاخير خليط منالملح والبورق، وبورق الغرب والمعروف الآن بصمغ اكاسيا . - الاملاح : - وقد صنف الرازي في في هذا الباب عدداً كبيراً من الاملاح اضافة الى الاكاسيد والقواعد ، فذكر الملح وهو ملح الطعام ( كلوريد الصوديوم والملح المر المعروف الآن بالملح الافرنجي وهو ( كبريتات المغنسيوم ) ، والقسلي وهو مزيج من او كسيد الصوديوم وهيدو كسيده و كاربوناته ، والملح الصخري وهو ( كبريتات الصوديوم المنبلور ) ، والجير المطفأ ( هيدرو كسيد الكالسيوم ) وملح البلوط ( رماد البلوط ) ويحتوي هذا الرماد ان كان حديثاً على او كسيسد البوتاسيوم واملاح البوتاسيوم الاخرى ، وجوهر البول وهو المادة المعروفسة باليوريا وقد حضرها الرازي من تجفيف البول على نار لينة سعلى حد قوله سويقصد بالنار اللينة النار الضعيفة . وبالرغم من الغموض الذي يسود بعض تجارب

المساعدة ال

الرازي ، فقد جاء بثورة في الكيمياء .

وذلك لاعتماده الكبير على التجـــارب العلميـــة ، على نقيض ما سبقه مــــــن الكيمياويين الذين اعاروا التأملات الفكرية والاستنباطات المنطقية العتماما كبيراً، وان اهتمام الرازي الكبيروالاعتماد الرئيسي على التجارب العملية جعله يستحدث كثيراً من الاجهزة والادوات الكيمياوية ، واشار الرازي في مخطوطة سرالاسرار

	and the state of	معمله او داروی کار میدار س
ت توسقىي		المعالمة والمراجد والأحل
		المجركار غاراءه معني المراان
المصياح	a state of the	
	م ر په دان کا ور دارگ	المتعاد والمتعاد والمتعاد المالية
, it	من المعلى	العلق وهشرب مؤ نسيني كالمرة ، بيراد
	47 m - 1	وبعيرة بمذونيق بدالهر وبشي هل
	, 50 m - 10 m	with your board of the state of
	T.	العِمَا الْمَانِي ، ويَعْمِرُ فِي السارِ عَلَى
+		يش في الد

الى عدد كبير من الاجهزة المعقدة التركيب والمواد الكيمياوية الكثيرة غير التسبي ذكرتها آنفاً في التصنيف ولابد انه امتلك مختبراً جيداً كما اشار الى ذلك هولميارد (راجع مصدر (۱۸) . حيث ذكر الكؤوس الزجاجية والخزفية ، والجفتات ، والبوارق والاحواض والافران والملاقط ، وانواع المصابيسسح وملاعتى الاحتراق ، كما استخدم عدداً كبيراً من الحمامات كالحمام المائي وحمام الرمل وحمام الرماد وحمام البخار ، واشار الى عدد غير قليل من العمليات الكيمياوية الاساسية التي سأتولى شرحها في مكان آخر من هذا البحث . وتمكن السرازي

من تحضير بعض المركبات الكيمياوية المهمة كالغليسرين والصودة الكاوية وحامض الخار والكحول ، ومن الحوامض المعدنية التي حضرها الرازي حامضي الكبريتيك والنتريك ووصف ملح البارود المعر وفعند العامة (الشورة) وذكر أنها تتكون على الآجر لاسيما في الابنية القديمة الرطبة وتعرف كيمياوياً بنترات البوتاسيوم كما استعمل الفحم في كثير من تجاربه ، ولايز ال الفحم يستعمل في الوقت الحاضر لتحضير كثير من الفلزات من اكاسيدها ، لقد ذكر هولميارد (٢١) وانا اشاركه الرأى بعد انقرأت مخطوطة ( مر الاسرار ) — بانالرازي — دون شك مؤسس علم الكيمياء العلاجية والعقاقير الطبية ، وهو اكثر حلفاً في معرفة المواد الكيمياوية من جابر بن حيان ، ويستطرد هولميارد فيقول بان الرازي قد بز جابر بن حيان في

ال عاد المراب ا

مرده اعلى المنطبي ويقضه ورده النظام المنطبي ويقضه ورده النظام المنطبي ويقام المنطبي و

ولم يعر الرازي اهمية كبيرة للمواد النباتية وقال عنها بانها نادرة الاستعمال في الطب اما عن المواد الحيوانية فاشار الى اكثرها اهمية وشيوعاً في الطب والتمديير وضمنها الشعر والقحف والمخ واللبن والدم والمرارة والبول والقرون والصدف .

ثم اشار الى العقاقير المولدة او المشتقات الى المواد الآتية : ـــ

المرتك : \_ وهو مادة سوداء فاحمة تتألف من قشور صغار رقاق تشـــــبه ( الغرافيت ) اى المادة التي يعمل منها اقلام الرصاص السود الحالكة ، وهي عبارة عن كبريتيد المولبديوم (MOS<sub>2</sub>) الاسرنج : \_ وهو اوكسيد الرصاص الاحمر ، وهو اوكسيد مركــــب وصبغته الجزيئية (Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)

الزنجار : ... وهو مادة زرقاء تميل الى الحضرة ، وهي عبارة عن خــــلات النحاس القاعدية مشوبة ببعض كاربوناته .

الروستخج : \_ وهو او كسيد النحاس الاسود حيث يكون النحاس فيهثنـــاثي التكافؤ وصيفته الجزيئية CuO

الزنجفر : ــ وهي مادة سوداء اللون من مركبات الزئبق (كبريتيد الزئبــق) وصبغتها الجزيئية HgS

زعفران الحديد : \_ وهي مادة صفراء لاوكسيد الحديدوز اى اوكسيسد الحديدوز اى اوكسيسد الحديد حيث يكون الحديد في هذه المادة ثنائي التكافؤ وصيغتها الجزيئية (Fe O) وذكر الرازي تحت هذا العنوان خبث الزجاج وكبد الكبريت (محلول متعدد كبريتيد الكالسيوم) ومواد اخرى ليست ذات اهمية كبيرة .

اما العمليات الكيمياوية التي اشار اليها الرازي فهي كما يأتي :

- (١) التنقية : وتستهدف هذه العملية ابعاد الشوائب او المواد الغريبة عن المادة الرئيسية التي يتوخاها الكيمياوي وتستخدم في هذه الطريقة عمليات متعددةتعتمد الواحدة منها على نوع المادة الرئيسة والشوائب ، ومن اهمها التقطير والتبلـــور الجزئي .
- (Y) التقطير : وتتضمن هذه العملية تحويل السائل بوساطة جهاز التقطير الـذي يتألف من دورق التقطير والـذي يتألف من دورق التقطير والمكثف ودورق استلام المادة المقطرة ويعبر عن هذا الجهاز كله (بالانبيق) . وتستعمل هذه الطريقة لفصل السوائل بعضها عنالبعض الآخر لتفاوت درجات غليان السوائل ، او فصل السوائل عن المواد الصلبة في المحاليل التي تتألف من مذاب صلب ومذيب سائل ، وتعتمد درجة الحرارة ونوع التسخين على طبيعة المواد نفسها .
- (٣) التشوية : لقد استخدمت هذه الطريقة ولا زالت تستخدم الى يومنا هذا في تحضر بعض المعادن من خاماتها ويستخدم الرازي في هذه العملية

الهواء الساخن او الاثال ( الفرن ) حيث توضع المادة في صلاية بعد بلها بالماء نسم تنقل الى قارورة داخل قارورة اخرى وتسخن الاخيرة على نار حتى تزول الرطوبة منها ثم يسد فم القارورة الداخلية التي تحتوي المادة ويستمر التسخين مدة طويلــة ولابد من القول هنا بأن اضافة الماء الى المادة المعدة للاشواء ضرورية لطرد الهواء من القارورة الداخلية بوساطة بخار الماء المتطاير .

(٤) الملخمة : \_ وهي عملية انحاد الزئبق ببعض المعادن لاسيما المتنقلة منها ، والعملية معروفة قبل الرازي بقرون الا ان الاخير استخدمها تمهيداً لعملية \_\_\_\_\_ التكليس والتصعيد .

 التسامى والتصعيد : ويقصد بالتسامى نحول المادة الصلبة الى بخار ثــم الى مادة صلبة مرة ثانية دون ان تمر بحالة السيولة مثل اليود والكافور وغيرهــــــا ويستعمل لهذا الغرض المكثف العمودى حيث بربط بقارورة التقطيروقد يسبرد المكثف بالهواء دون الحاجة الى الماء البارد ان كان التسامي يتم بدرجـــة حرارة واطئة نسبياً . حيث تستقر المادة المتسامية على الجدار الداخلي للمكثف الهوائي على هيئة بلورات نقية للمادة المتسامية وهي عملية تنقية بلا شك حيث تتخلص المــادة المتسامية من غيرها التي تبقى في دورق التقطير ، واشار الرازي الى هذه العمليــــة اشارة واضحة جلية واستخدمها بشكل يقرب من استخدامها الآن . اما عمليـــة التصعيد فهى عبارة عن تسخين المادة السائلة الممزوجة بسوائل ذوات درجسات غليان عالية او بمواد صلبة فعند تسخين المادة في دورق التقطير على حمام مائى اى لاتزيد درجة حرارته على المائــة درجة مئوية فان المواد المتصاعدة او المتطــــايرة ـــكما تسمى احياناً ــ تتكاثف في المكثف وتنزل الى دورق الاستلام . ومــــــن الجدير بالذكر بان الكندي قد استعمل هذه الطريقة في كتابه الموسوم ( تصعيــــد العطور) ، كما انه استعملها بجهاز مماثل للجهاز الذي استخدمه الرازي وانكانت طريقة الكندي في تصعيد العطور قد اعتمدت على اساس فيزياوي اخر يــدعـــي بالتصعيد البخاري او التصعيد بوساطة بخار الماء .

(٦) ــ التكليس : ــ وهي عملية تسخين المادة تسخيناً مباشراً في بودقة حتــــى

تتحول الى مسحوق وكثيراً ما تستعمل في ازالة ماء التبلور وتحويل المادة البلـــورية الى مسحوق غيرمتبلور .

(٧) — التشميع : — وتتلخص هذه العملية كيمياوياً باضافة مواد كيمياويــــــة تساعد على انصهار المواد الاخرى كالبورق والنطرون ( كاربونات الصوديـــوم وقد سبق ان ذكرت ان الرازي قد حصل على الزجاج بصهر الرمل الذي يصعب صهره مستميناً بالنطرون ، كما انه حضر كثير من البوارق الملونة من اذابة فلزات بعض المواد الى البورق وصهرها سوية .

(٨) — التباور : — وتستعمل هذه العملية في التنقية احياناً وفي تحضير الامسلاح المزوجة احياناً اخرى ويمكن ايجازها باذابة المادة في احد المذيبات المناسبة في درجات حرارية عالية حتى يكون المحلول مشبعاً في تلك الدرجة الحرارية وعندما يبرد المحلول تنفصل بلورات المادة المذابة من المحلول نفسه على هيئة بلورات نقية وتبقى الشوائب مذابة في المحلول المتبقي ، ويتم الحصول على المادة المتبلسورة بوساطة الترشيح .

(٩) — الترشيح: — لقد استعمل الرازي في هذه العملية قمع الترشيح الذي يشبه القمع الزجاجي الذي نستخدمه الآن في المختبر غير انه استعاض عن ورق الترشيح باقمشة مصنوعة من الشعر والكتان ويتناسب سمك النسيج مع المحلول المــــراد ترشيحــه.

وخلاصة القول بان كتاب ( سر الاسرار ) اقرب ما يكون الى دليل مختـــــبر واضح ، وقد كتب بلغة واضحة ، لغة من قام بالتجارب بنفسه وسبر غورهــــــا وسهل ما كان وعر أ منها وازال ما اكتنفها من الغموض .

الثلاثاء السادس عشر من ربيع الاول ۱۳۹۰ ه الموافق للحادي عشر مـــــن مايس عام ۱۹۷۱ .

## المراجـــــع

١ – مجلة المجمع العلمي العراقي – المجلد السادس عشر – ١٩٦٨ ص

177 \_ 44

٢ - عيون الانباء في طبقات الأطباء - ابن ابي اصيبعة ، الجزء الثاني ص
 ٣٤٣

. . ٣ ــ وفيات الاعيان ــ لابن خلكان ، طبعة حجرية ، الجزء الثاني ص

١٦٤ – ١٦١
 ٤ – الاعلام للزركلي – الطبعة الثانية ، الجزء السادس ، ص ٣٦٤

عيون الأنباء – لابن ابي اصيبعة ، الجزء الثاني ص ٣٤٩

r – الآثار الباقية عن القرونُ الحالية – لابي الربحانُ البيّروني الحوارزميالمتوفي سنة ٤٤٠ هـ ص ٣٥٣ – ٣٥٤

٧ - عيون الانباء لابن ابي اصيبعة ، الجزء الثاني ص ٣٥٠

٨ = مجلة المجمع العلمي العراقي - المجلد السادس عشر لصاحب البحث ص
 ١٠١ - ٣٠١

٩ ــ اخبار العلماء باخبار الحكماء ــ للقفطى ص ٣٧٤

-11

Sarton, G', Intoduction to the History of Sceince, VOI '1, P'

۱۲ — عيون الانباء لابن ابي اصيبعة الجزء الثاني ص ۳۵۲ ۱۳ — طبقات الامم – للقاضي صاعد الأندلسي ص ۵۲ – ۵۳

١٤ — الفهرست لابن النديم ، ص ٢٩٩ — ٣٠٢

١٥ – تاريخ مختصر الدول لابن العبري ص ٣٧٤ – ٣٧٥

١٦ – طبقات الاطباء والحكماء لابن جلجل ، ص ٧٧ – ٧٩

۱۷ - کراوس

Karus, P', Epirt de Beruni Contenant Ie aeprkoire des ouviges MuhmMuhammad b'Zaharyya - ar Razi, paris, 1936

۱۸ – هولميارد :

Holmyard, E 'J', Alchemy, Pelican Book, 1957, P '84 – تاريخ الصبدلة والعقاقير في العهد القديم والعصر الوسيط ، للدكتور الاب شحاته قنو اتى ص ١٩٧

كتاب الذخيرة في علم الطب ، تأليف ثابت بن قرة وشرح الدكتـور
 صبحي الاستاذ المساعد في جامعة القاهرة ، المطبعة الاميرية بالقاهرة عــــام
 ۱۹۲۸

۲۱ – راجع المصدر ( ۱۸ ) ص ۸۶

معجم مُضِطَلِي أَنْ الْمِثْ الْمِثْ الْمُثَالِمُ الْمُثَالِمُ الْمُثَالِمُ الْمُثَالِمُ الْمُثَالِمُ الْمُثَالِمُ ا (القسم الرابسع)

عقدت اللجنة المجمعية لمصطلحات العلوم والهندسة عدة جلسات انجزت فيها وضع القسم الرابع من مصطلحات علوم المياه . وقد ناقشها مجلس المجمسع في جلساته المنعقدة في ٩ ـ ٥ و ٢٣ ـ ٥ و ٢ ـ ٣ ـ ١٩٧٢ واقرها كما هو مبسين في الصفحات الآتية . هذا وكان مجلس المجمع قد اقر القسم السابق من هسسة المصطلحات في جلسته المعقودة في ١٥ ـ ١ - ١٩٧١ . وتوالي اللجنة اجتماعاً مسالانجاز هذه المجموعة التي سبق ان نشر ثلاثة أقسام منها في الاعداد الثلاث الماضية من هذه المجلة .

الدكتور جميل الملائكة ( مقرر اللجنة )

	- F _
FACTOR ( CAPACITY FACTOR )	المُعامل ( معامل السعة )
FALL, WATER	مسقيط المسساء
FIELD	الحقل
FILAMENT	الخُوَيطة
FILL	الـــر ُدُم
FILTER	المر شــــح
FILTRATION	التـــــر شيــح
FINE	د ي دقيق
FINENESS	اللَّدَةِة
FISH LADDER	سُلِّهِ السِّمَـك
FISH WAY	متسشكسك السيمتك
FITTINGS ,PIPE	لواحق الانابيب
FLANGE	الشية
FLASHBOARDS	العوارض
FLOAT	العـــاثمــة
FLOC	اللُّبَادة
FLOCCULATION	التلبّـــــد
FLOCCULATOR	المُلتبِّدة
FLOOD CONTROL	السيطرة على الفيضان . ضبط الفيضان
FLOOD PROTECTION	درء الفیضان
FLOTATION	العــَــــوم
FLOW	الجسريسان
FLUCTUATION	التسدر اوح
FLUID	المسائع (ج : موائع )
	1/4

FILIME القناة المفتوحية (المصنوعة) القناة النصفدتية FLUME, BENCH قناة العُسمسق الحسرج FLUME, CRITICAL DEPTH FLUME, MEASURING قناة القساس قناة بارشال ( بالباء المثلثة ) FLUME, PARSHALL قناة التعسر FLUME, RATING قناة فنتش\_\_ورى (بالفاء المثلثة) FLUME, VENTURI FLUSHING FLUVIAL FOAM FOG FORCE FOREBAY التنسِّ . التـ قع FORECASTING المسعاد كسية FORMULA. مُعادلِة بازان FORMULA, BAZIN معـــادلــة دار سُـ FORMULA, DARCY FORMULA, HAZEN -معادلة هاز ن ـ و بليامــــ WILLIAMS معادلة 'ک تـــ FORMULA, KUTTER'S FORMULA, MANNING'S معادلة مانسنسغ FORMULA, EMPIRICAL المعسادلة الوضعت FORMULA, RATIONAL المعسادلة العقلـــــة معمادلة سكموبي FORMULA, SCOBY'S النــافورة . الينبوع FOUNTAIN فكضلة العكمت FREE BOARD

۱9.

FREOUENCY FRESHET 11 <-~ VI FRICTION الاحتكاك الهيدروليكي FRICTION, HYDRAULIC الاحتكاك السيطحي FRICTION, SKIN FRONT FROST FUNCTION FUNCTION, BACKWATER دالسة التسار FUNCTION, STREAM مسسال التسديد FUND, SINKING "\_G\_\_ GAGE (also: GAUGE) مقياس بوردون GAGE, BOURDON GAGE, DIFFERENTIAL مقياس الضبغط التفاوتي PRESSURE مقاس عائمية GAGE, FLOAT مفيساس خسطساف GAGE, HOOK المقياس المستدق GAGE, POINT مقساس المطسب GAGE, RAIN مقيساس النهـــــر GAGE, RIVER مقيساس قسائمسة GAGE, STAFF القـــاس GAGING قياس التار GAGING, STREAM GALLERY الغساليب ن GALLON 141

```
GASKET
                                                 البوآلة
GATE
                                        الواسية الصادة
  GATE, CHECK
                                      الوّابة الطبلّــة
  GATE, DRUM
                                     بو استة الصيدر
  GATE, HEAD
                                     بِ آلة فَــِ ثَـَّة الحر بيان
  GATE, OVERPOUR
                                   بوابة تتحنيسة الجريان
 GATE. UNDERSHOT
                                      السواسة الشعباعسة
  GATE, RADIAL
                                       بواية الكيسيح
  GATE, SLUICE
                                       بوابة تنتيب
  GATE, TAINTER
                             الجيوديسي ( المساحة التطبيقية).
GEODESY
                                   الجَـد س (مجمعــة)
                           الجيوهيدرولوجيا. علم الموُّه الارضي
GEOHYDROLOGY
                            المسح الجيولوجي . مسح الارَضين
GEOLOGICAL SURVEY
                                الجيولوجيا . علم الارّضين
GEOLOGY
                           الجيومورفولوجيا.علم تشكّل الارّضين
GEOMORPHOLOGY
                             الحبوفيزيقيا . فهزياء الارتضيين
GEOPHYSICS
GEOSPHERE
                                        الكُـرَة الباســة
 (LITHOSPHERE)
GLACIAL.
                                            الحسلسد
GLACIER
GORGE
GRADE (GRADIENT)
                                              الانحسدار
GRADIENT
                                      انحسدار الطساقة
 GRADIENT, ENERGY
 GRADIENT, HYDRAULIC
                                    الانحسدار الهبدروليك
```

197

```
انحسدار الضغسط
 GRADIENT, PRESSURE
 GRADIENT, VELOCITY
                                      التدرّج . التدريـــ
GRADITATION
GRAIN (GRANULE)
GRAM
GRANULE (SEE:GRAIN)
GRAVEL.
                             الحمصاة (ج: حصى)
GRAVITATION
GRAVITY
                                       الجاذ بيسمة
 GRAVITY, CENTER OF
                                       مر كر الحاذسة
 GRAVITY, SPECIFIC
                                       الجاذبية النوعية
                                   الشبككة المشت
GRID
GROIN
                                GROOVE
                                   المسارد الجونفسسة
GROUND - WATER
                               المورونة (المونسة)
GROUT
                                         الخلي ــــج
GULE
                                        الأخسسدو د
GULLY
                                الميزاب . المستحراب
GUTTER
                       (H)
HAIL.
                                   الطــــــرق المـــــائــي
HAMMER, WATER
                                        المرَّ، فرَ
HARBOR
HARDNESS
                                    القساع ُ الكتيسم
HARDPAN
```

HEAD	الشحننسة
HEAD, EFFECTIVE	الشِّحنــة المُوُّثِّرة
HEAD, PIEZOMETRIC	الشِّحنـــة البيزومتريـــة
HEAD, POTENTIAL	الشيِّحنة الكامنة
HEAD, SPECIFIC	الشِّحنـــة النــوعيــة
HEAD, STATIC	الشِّحنــة السياكنة (الأستاتيّـــة)
HEAD, TOTAL	الشِّحنة الكُلِّــيــــة
HEAD, VELOCITY	شبِحْنْنَـــة الســــرعة
HEADWATER	صُدور المــــاء
HEAD WORKS	مُنْشَات الصـــدور
HEAT	الحــَـــرارة
HEAT, SPECIFIC	الحـــــرارة النوعيـــة
HEIGHT, METACENTRIC	ارتفاع المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
HILL	التَّــــلَّ
HISTOGRAPH	المُخَطَّــط الزمني ( للمياه )
HISTOGRAPH	( الخـــــريطـــة الــزمنيـــة )
HOLE	الشَّقْــــب
HOLE, WEEP	المسكَدُّرَف
HOMOGENEOUS	مُتجــانِس
HOOK	الخُطِّبَ ف
HORIZON	الأُ فُـــــق
HORSE POWER	الحيِصـــان (قـــدرة)
HOSE	الخُـــرطوم
HUMID	د م
HUMIDITY	الـــد طــسوبة
198	

HUMUS	الحجد يُحجال
HYDRANT	الـــد بـَـــال المُـميهـــــة
HYDRATION	المَــوْه
HYDRAULIC	الهيدروليكــــي . المــــائي
HYDRAULIC RADIUS	نصف القطر الهيدروليكي . نصـف القطــر المـــائى
HYDRAULICS	الهيدروليسك . علم الأمواه
HYDRODYNAMICS	الهيدروليـــك . الدينميك المـــاثي
HYDROELECTRIC	الكتهذرَمانَى
HYDROGRAPH	الهييدروغـراف . مُخطّط المــاء
HYDROGRAPH,	هـيَدروغراف التصريف . مخطـط
DISCHARGE	مــــاء التصــــريف
HYDROGRAPH, FLOOD	هيدروغراف الفيّنضان . مخطّنط
	مــاء الفيضـان
HYDROGRAPH, UNIT	الهيدروغـراف القياسي . مخطـط المــاء القيــاسي
HYDROGRAPHY	الهـيدروغرافيا . تخطيط المـــاء
HYDROLYSIS	التحائسل المسائي
HYDROMETER	المكثاف. المجسراة
HYDROMETRY	قَيْسُسُ .الكثافة ً . قَيسُس الحريان
HYETOGRAPH	مُخَطِّط المطر . الميمنطَّـرَة
HYGROMETER	المير طبية
HYPERBOLA	اليقطسسع الزائسد
HYPERBOLIC HYPERBOLOID	ز أئــــــديّ سَـطُـــحُ القيطــع الزائـد
HYPERBOLIC PARABOLOID	السطح المُكافسي الزائدي
	190

#### انسباء وآراء مناسبات خلال الســنة المجمعية ٩٧١ ـ ١٩٧٢

#### حفل تأبيبي

اقــام المجمع العلمي العراقي حفلاً تأبينياً بمناسبة مرور اربعين يوماً على وفــاة عضو ه العامل المرحوم الاستاذ محمد شفيق العاني ، وفاء للراحل الكريم وجريــــــاً على الثقاليد المجمعية . وقد اقيم الحفل مساء يوم ١٥٠ ـ ١٠ ـ ١٩٧١ وحضـــــره اساتذة القانون والشريعة واعضاء محكمة التمييز وشخصيات علمية وقضائية . وقد نشر كراس تضمن الكلمات والقصائد التي القيت في الحفل التأبيني المذكور

#### زيارة وفد :

استقبل المجمع العلمي العراقي وفد اكاديمية العلوم الاذربيجانية ، واقام لـــــه حفل شاي حضره الاساتذة اعضاء المجمع العلمي العاملون . واطلـــع الوفــــــد الاذربيجاني على المجمع وتعرّف الى اعضائه .

## حفل تكريم :

اقام المجمع العلمي العراقي حفلة شاي تكريمًا للدكتـــور عبد الهادي التا زي عضو المجمع المؤازر وسفير المملكة المغربية ببغــداد ، مساء يوم ٢٣ مــــــارت ١٩٧٢ ، بمناسبة مغادرته العراق ، وحضر حفل التكريم الاســـاتذة اعضــــــــاء المجمع العاملون .

### برقية تأييد :

بمناسبة القرار التأريخي بتأميم عمليات شركة نفط العراق اتخذ مجلس المجمسع العلمي العراقي في جلسته الثالثة والعشرين المنعقدة في ٦ - ٦ - ١٩٧٢ قــــــــرارأ ١٩٨٠

تعزية :

أرسل السيد رئيس المجمع العلمي العراقي البرقية التالية الى مجمع اللغة العربيسة بالقاهرة معزياً بوفاة المغفور له الدكتور عبد الرزاق السنهوري : ـ

السيد الدكتور طه حسين رئيس مجمع اللغة العربية المحترم

تلقى المجمع العلمي العراقي نبأ وفاة العلامة الدكتور عبد الرزاق السسنهوري بلوعة وحزن واستشعار لعظم المصاب

رئيس المجمع العلمي العـــــراقي

وقد شكر الدكتور طه حسين المجمع العلمي العراقي على مواساته ، بالبرقيـــة التانيــــة : ـ

القاهرة ٣٦ ـ ١٠ ـ ٩٤٥٠

طه حسين

كلمة السيد رئيس المجمع العلمي العراقي في افتتاح الدورة المجمعية الرابعة القاها في الجلسة الاولى من الدورة الرابعة المنعقدة في ٣ ـ ١٠ ـ ١٩٧٢.

#### الاخوة الزملاء الاساتذة

سلام عليكم ورحمة الله ، ودعوات وتمنيات في أن تستقبلوا عاماً مباركاً واراماً مه فقة .

وبعد ، فاننا في اللحظة التي نجتمع فيها نودع عاماً ونستقبل عاماً ، بل نودع دورة مجمعية لنستقبل أخرى ، شاكرين الله على ما أقدرنا عليه من عميل ، وما هيأ لنا من أسباب التوفيق ، وما جنيناه من عثرات الطريق ، وداعينه \_ تعالى اسمه \_ أن يجعل السنة المقبلة ، والدورة البادئة ، أوجب لشكره ، وأدعيسي لرضاه ، وأحضل بصالح العمل ، وأوفى بالامانة ، وأنهض بالتبعة . إنه الموفق والمسدد والمعين .

السادة الزملاء:

البادرة صدرت عن عفو ، والنابية ندت عن سهو ، والتقصير نشأ عن قصور في الطاقة او في الاداء . مؤكدين أننا بذلنا ما في طوقنا وطاقتنا من أجل بلوغ اهداف المجمع ، وأصفى ما في سريرتنا وعلانيتنا من أجـل اشاعة روح التعاون بـــــين الاعضاء، وتهيئة الفرص المتاحة للعمل، حتى عاد مجمعنامثلاً بين المؤسسات المماثلة. فباسمي وباسم نائبي الرئيس الدكتور احمد عبـد الستار الجواري والدكتور ابده م شوكت ، وباسم عضوي الديوان الدكتور عبد اللطيف البــــــدري والدكتور جميل الملائكة ، وباسم الامين العـام الدكتور جميل الملائكة ، وباسم الامين العـام الدكتور بوسف عز الــــدين،

نستأنف خالص الشكر ووافر التقــدير .

#### التقرير السنوي

#### عن نشاط المجمع العلمي العـــراقي خلال السنة المجمعية ١٩٧١ ـ ١٩٧٢

افتتاح العام المجمعي

اولاً ـ المجلس :

عقد مجلس ً المجمع العلمي العراقي جلسته الاولى في ١٧ ـ ١٠ ـ ١٩٧١ وعقـد جلسته الاخيرة في ٥ ـ ٩ ـ ٩ ـ ١٩٧٢ وبلغ عدد جلساته (٣٠ ) ثلاثين جلسة .

وخلال جلسات المجلس ناقش اقضاؤه القضايا المحالة لهم من ديوان الرئاسة او من مقرري اللجان ، او من الرئيس ، وكانت القضايا تشتمل على قضايا علمية وادارية ومالية . . كما نظر المجلس في قضايا لجانه من حيث عـــددهـا و اعضاؤها وطبيعة المهام المنوطة بها واسلوب العمل فيها ، فأنشأ لجاناً جـــــديــدة وضم لجاناً الى اخرى .

كما نظر فيما دعى اليه المجمع من مؤتمرات واجتماعات ثقافية واوفد (فيمـــا

المنعقدة بالقاهرة كما بحث المجلس في جلسات متعددة ما ورد عليه مسن مقررات اللجان فيما يتصل بمصطلحات العلوم وقضايا اللغة واصولها وتوصيات لجنة احياء البراث و توصيات لحنة تعضيد النشر ، وانتهى في كل ذلك الى قرارات وضعت 

دراستها و تقديم مقترحات بشأنها له .

وفي الجلسة الثالثة المنعقدة في ٢٦ ـ ١٠ ـ ١٩٧١ حضر اجتمـــاع المجلــــــــ السادة الاعضاء الجحدد الدكتور ناجى معروف والاستاذ طه بـــاقر والاســــــتاذ كمال ابراهيم وقد رحب السيد الرئيس بهم ونوه بمكانتهم وذكر اغتبـــــاط المجمع وارتياح مختلف الاوساط العلمية بانتسابهم اليــه .

ومماً بجدر التنويه به ان المجلس قرر في جلسته الثانية عشرة المنعقدة في ١٩٧٢ اهداء المطبعة القديمة للمجمع وكافة ما يتعلق بها من الحروف والمناضــد والرفوف وآلة قص الورق الى المجمّع العلمي الكردي . . وانه وافق ـ قبـــــل ذلك وفي جلسته الخامسة المنعقدة في ١٦ ـ ١٦ ـ ١٩٧١ ـ على نقل الاثاث الـــذي طلبه المجمع العلمي الكردي ، الى ملكيته ووافق في جلسته التاســـعة عشــــرة المنعقدة في ٢٥ ـ ٤ ـ ١٩٧٢ على ان يكون تشييد بناية المجمع العلمي الكــــردي في جواره في الموقع الذي تم الاتفاق عليه . ثانباً \_ ديوان الرثاسة :

عقد ديو ان الرئاسة خمس جلسات خلال السنة المجمعية الماضية ، انعقـــدت اولاها في ١٧ ـ ٤ ـ ١٩٧٢ واخيرتها في ٢٧ ـ ٨ ـ ١٩٧٢ . وخلال هذه الجلسات نظر الديوان في قضايا عديدة : ـ

منها اختيار اعضاء مؤازرين جدد للمجمع ، وقد اقترح ان يؤلف المجلس لجنــة للعلوم ولجنة للاداب والعلوم الاجتماعية يشارك فيهمآكافة الاعضــــاء العاملـــين لاختيار اعضاء مؤازرين من كافة الاختصاصات العلمية والانسانية ، وقـد احـيل اقتراحه هذا على المجلس الذي الف اللجنتين المشار اليهما . ومنها موافقتــه عـــلى تأمين بناية المجمع ومحتوياتها وفق الاسس التي اوضحتها شركة التأمين الوطنية .

وقضايا اخرى ادارية ومالية بت فيها : منها معالجته موضوع شــمول منتسىي المجمع موظفين ومستخدمين بقانون صندوق تقاعد الموظفين والمســـتخدمين في المؤسسات والدوائر شبه الرسمية رقم ٤٩ لسنة ١٩٦٧ . . وقد قرر مفاتحــــــة وزارة المالية في هذا الشأن .

ومنها اعداده ميزانية المجمع السنوية وعرضها على المجلس للمصادقة عليها . ثالثًا ـ الشعبة الفنية :

> تم تصوير المخطوطات التالية الى مكتبة المجمع العلمي العراقي : . الكذابة بالاعلام في بريال الريرة الله العرال المراد المرا

١ ـ الكفاية والاعلام فيمن ولى اليمن في الاسلام لعليّ بن الحسن الخزرجـــــي المعروفبابن وهاس عن نسخة الجامع الكبير في صنعاء .

اجازات الرواية والوراثة لاغا بزرك الطهراني .

٣ـ ديوان بن حائمة الانصاري عن نسخة المكتبة الوطنية بالرباط
 ٤ ـ المستفاد من ذيل تاريخ بغـداد للدمياطي

ه ـ كتاب مدينة السلام واخبار فضلائها ومن وردها من علماء الانام لابن

٧ ـ ديوان آلملك الأمجد بهرام شاه نسخة باريس .

٨ ـ كتاب النجارة في عملُ المسطرة والبركار والكونية للتورخاني .

عتاب فيه الكعب والمال والاعداد المتناسبة لسنان ابي الفتح عن نسسخة دار
 الكتب المصرية .

الكتب المسريد . وتم تصوير الكتب التالية مزمدر سة يحيى باشا الجليلي بالموصل :ـ

١٠ ـ النكت اللطاف في بيان الاحاديث الضعاف لابن الملقن .

١١ ـ الرشاد في شرح الارشاد (ارشاد الهادي في النحو للتفتازاني) .

١٢ ـ مقامات الامير فخر الدين الحويبي .

١٣ ـ المستقصى في امثال العرب للزمخشري .

١٤ ـ كتاب فضائل الشام للبصروي .
 ١٥ ـ شـ ح الكشاف لل مخش ي ( الحد حاني )

١٥ ـ شرح الكشاف للزمخشري ( الجرجاني ) .

١٦ ـ شرح الكشاف للزمخشري ( التفتازاني ) . ١٧ ـ شرح الانموذج في النحوللاردبيلي .

١٨ ـ العزيز المحلّي في المحاضرة لعزيز الدينالكميلي .

- ١٩ ـ اشرف الوسائل الى فهم الشمائل للترمذي . ٧٠ ـ مختصر الاوليات والاخريات لمحمد سعيد ملا جرجيس.
- ٢١ ـ و ثائق عن حصار الموصل ورسالة نادر شاه الى الحاج حسين باشا الجليلمي .
  - ٢٢ ـ رسالة في تحقيق زيادة الصفاة لصبغة الله افندي الحيدري .
    - ٣٣ ـ رسالة في مسألة القدر لعلى افندي محضر باشي . ٢٤ ـ الوتريات في مدح افضل المخلوقات لمجد الدين ابسي عبد الله الواعظ .
      - ٢٥ ـ المنظومة الدرية في مدح خير البرية للعمري .

      - ٢٦ ـ كتاب الرماية والقتال وادواتهما لمؤلف مجهول.
      - ٧٧ ـ ملخص زبدة الاسرار في الحكمة لمحمد بزالشريف الجرجاني .
      - ٧٨ ـ حاشية على شرح العصام لرسالة الاستعارة للسمرقندي
      - ٢٩ ـ حاشية على شرح السمرة ندي للرسالة العضدية في علم الوضع.
        - ٣٠ ـ شرح المعلقات لابي جعفر النحاس
        - ٣١ ـ تحفة الغريب في الكَلام على مغنى اللبيب لابن هشام ٣٢ ـ تحصيل الصحة بالاسباب الستة الحبيشي التفليسي
        - ٣٣ ـ الجزء الاول من كتاب مسالك الابصار في ممالك الامصار
        - ٣٤ ـ ديوان ابي الامجد الاربيلي
- ٣٥ ـ صفحات او لى و اخيرة لمخطوطات نفيسة و نادرة في مدرسة بحيي باشــــــا الحليلي بالموصـــل .
  - ٣٦ ـ كتاب الحماهر في معرفة الجواهر للبيروني . ٣٧ ـ الحجاج بن يوسـف .
    - ٣٨ ـ كتب دينية وكتب طقوس الصابئة .
      - ٣٩ ـ ديوان الشيخ موسى شريف محى الدين .
  - ٤ ـ ديوان عبد الحسين الشيخ قاسم محي الدين .
  - كما صور جملة مخطوطات لاعضاء المجمع العلمي العراقي منها : ـ
- الحسين الشيخ قاسم محي الدين . ٤ ـ ديوان الشيخ موسى شريف محي الســدين

- مئة ورقة الاولى من شرح الايضاح.
- لل كتور محمود الجليلي : آ ديوان الارجاني ٢ ـ انيس السايح والحليسس
   الصالح للعمري ٣ ـ مجموعة التواريخ في ملح الوزراء من آل عبد الجليل
   و در المقد د الفرية في الاحمال الفرية م فريان في الأوزاء الفرية المستقال على المستقال المستق
- ٤ درر العقود الفريدة في الاعيان المقيدة ٥ قر مان فراشة الحضرة النبوية .
   ٣ الدكتور صالح احمد العلي : ١ كتاب النجارة في عمل المسطرة والبركار و الكونية .

- صناعة الطب . ٥ ـ الدكتور ناجي معروف : ١ ـ المنتخب في كتاب السياق لتاريخ نيســـــابور
- الله تعور تاجي معروف . ١ السلعب في تلب السيان تعريف بيست بور ٢ - صفحات من كتاب مخطوطة المنتخب ٣ - طبقات الشافعية .
- ٦- الدكتور ابراهيم شــــوكة : ١ Mapaarabica ٢ تحفـــة الطلاب في العمل بالاصطرلاب ٣ تذكرة ذوي الالباب في استيفاء العمـــل بالاصطرلاب لوحات من تحويل الزمن النجمي الى الدرج القوسي وعكســـه . ومن الطلبات العامة التي قدمها للمحققين والباحثين : ـ
- ١- الكلم المنظوم للزهاوي ٢ المقامات الزينية للجزري ٣ كتاب العسسين للفراهيدي وديوان حسين ميررشيد ٤ ديوان الاربلي ٥ روضة القضاة للسمناني ٦ ديوان ملاحسين العشاري٧ اختلاف الصحابة والتابعة ٨ شرح كتاب الايضاح لابن جي ٩ ديوان ابي نواس رواية الصولي ، فهرسس الشواهد ١٠ اكمال الاكمال لابن نقطة الحنبلي ١١ علل الحديث للمدار قطني ١٢ المفصل للزمخشري شرح بن الحاجب ١٣ مقارعة الفلاسسفة ١٤ غواني الاشواق في معاني العشاق ١٥ ديوان الطغرائي ١٦ سحلات الدولة العثمانية ١٧ تسهيل النظر وتعجيل الظفر للماوردي ١٨ كتسباب اللالي المنتشرة في الاحاديث المشتهرة ١٩ اجازات الالوسيين ٢٠ شرح نظم الدرر السنية ٢١ ثلاث كتب في الاضماد للاصمعي ٢٢ ديسوان نظم الدرر السنية ٢١ ثلاث كتب في الاضماد للاصمعي ٢٢ ديسوان

الغيائي ٢٥ ـ المحاجاة بالمسائل النحوية للزمخشري .

عدد اللقطات المصورة بطريقة المَّايكروفـلم ٣٦٧٨ لقطة .

عدد الاوراق المنقولة من المايكروفلم الى الـورق ١٢٦٠٠ ورقة .

عدد الاوراق المصورة بطريقة السوبر ستات ١٧١٥ ورقة . عدد الاوراق المصورة بطريقة السوبر ستات ١٧١٥ ورقة .

#### رابع المكتبـــــة

وبلغ عدد الخطوطات فيها ( ۷۲۰ ) مخطوطة اصليسة ومصورة ، بزيدادة ( ۱٤٠ ) مخطوطة عن السنة المحليسة وقد زاد عدد الدوريات اذ اقتنت المكتبسة مجموعات نادرة من المجلات والجرائد عن طريق الشراء والاهداء. وتقدم المكتبة باستمرار العون العلمي للسادة الاعضاء العاملين والمؤازرين وللباحثين وطلسلاب الدراسات العليا بما تهيؤه لهم من المصادر والقواميس والمعاجم ، وبلغ ما اعسير اليهم اعارة داخلية ( ١٩٠٠ ) كتاباً بين مطبوع ومخطوط . ويسسرت لهسسس البلحث بما طلبت من المخطوطات التي يحتاجون اليها في ابحامهم والتي ليست في حوزتها عن طريق الاتصال بالمكتبات الاخرى خارج الوطسين وداخلسه واتصلت بالمكتبات الاوربية وحصلت على فهارس المخطوطات العربيسسة في المكتبة الوطنية في مدريدو مكتبة الاسكوريال ومكتبة المتحف البريطاني .

وبغية توفير فهارس للمخطوطات الموجودة في مكتبة المجمع منظمة وفـــــق الطريقة الحديثة ، فقد اقترحت المكتبة العمل على اعداد فهارس المخطوطــــــات ونظر المجلس في الاقتراح فقر ر تكليف الاستاذ ميخائيل عواد باعداد فهارســـ مخطوطات المجمع لقاء مكافأة قدرها ( ١٥٠ ) ديناراً مائة و خمسون ديناراً وقد بدأ الاستاذ ميخائيل عواد المهمة وما زال مستمراً فيها .

وقد عملت المكتبة على تجليد الكتب الموجودة فيها ، فأحيل العمل بالمناقصــة على ثلاثة اشخاص تولوا التجليد ، وبلغ عدد الكتب التي تم تجليدها حــــــوالي

اما المخطوطات فقد انتهت المكتبة من تجليدها جميعاً سواء المخطوطـــــــات القديمة والجديدة التي اضيفت مؤخــــراً .

خامساً ـ مساعدة الكتب وتشجيع المؤلفين : ـ

البحتري في سامراء بعد عصر المتوكل

دراسات في الالفاظ العامية الموصلية

مختارات الزهاوي من عيون الشعر

١ ـ المساعدات المالية : ـ

كلشن خلفسا

مصطلحات بلاغية

معجم القاب الشــعراء

الامثال الشعبية في البصرة ج٢

الفنون الزخرفية الاسلامية

وكانت الكتب التي ساعدها خلال السنة المنصرمة ٩٧١ ـ ١٩٧٧ هي كالآتي : اسم الكتاب المحقق

يونس احمد السامرائي موسى كاظم نورس الدكتور احمد مطلوب عبد اللطيف الدليشي الدكتور سامي مكي العاني الدكتور حازم البكري عبد الرزاق الهـلالي الدكتور محمد عبد العزيز مزوق

7.7

ترجمة رحلة الرحالة الهولندي ليونهارت راوولف الى العراق: ـ

حلول فلسفية : ـ احالته اللجنة الى خبير قدّم تقريره عنه وأحيل عــلى خبــــير

ثان وما زال قید دراســـته . جمهرة الامثال البغدادية . الحزء الثاني : .

فحصته اللجنة واحـــاله المجلــــر على خبيرين قدَّما تقريربهما عنه ، صدر قرار المجلس أخبراً في ٩ ـ ١ ـ ١٩٧٣ بمساعدته .

٢ - شـراء الكتب : ـ ساهم المجمع في شراء الكتب التالية من المؤلفين مســاهمـة رمزية تشجيعاً لحركة التأليف : \_

> - الكتب المشتراة -1977 - 1971

ثورة ١٩٢٠ في الشعر العراقي دراسات ونقد في الشعر

الدخل القومى والاستخدام مخطوطات مصورة ـ شاكر محمود عبد المنعم

قانون العقاري ما شاهدت ووجدت

اعلام من ميسسان

اثر كف البصر على الصورة کتاب (آشور)

كتاب ( الجامع ) الدراسات الآسلامية بالانكليزية

عشمائر مندلي شط العرب بالانكيزية

اوزان الفعل ومعانيها تاریخ مدینة سامراء ج ۲

الفكر الاسلامي

القطاع العام في العــراق التطور والتجديد في الشعر العرافي المقاومة الفلسطينية وحق تقرير المصبر اسس الصحة والحياة الاعمال الكاملة للكواكبي دراسة انثرولوجية اجتماعية در اسات في اساليب تدريس اللغة العربة الصوت و الاصداء اشواق الشس

دولة الاتابكة في الموصل ما بين النهرين

> ر حلة متنكــــر تاريخ الفلك في العـراق روضة القضاء دومة القصر وعصرة اهل العصر

رسياتل سبعد دليل المصورين مطبو عات الموصل التراث العربي

ارتبرما شعباً وكفاحاً الحالص في تاريخ الحالص الحرف والصناعات البدوية سادساً ـ اللحان لسنة ١٩٧١ ـ ١٩٧٢

أ\_ تأليف اللجان: ناقش محلس المجمع في جلسته الثالثة المنعقدة في ٢٦ ـ ١٠ ـ ١٩٧١ قضمايـــــــا اللجان و تأليفها بعد تعيَّين السادة الاعضاء الجدد ، فقرر تأليفها على النحو الآتي:

الملائكة والدكتور يوسف عز الدين على ان يكون الدكتور سليم النعيمي مقـرراً للحنـــة.

٢ ـ لجنة العلوم: اعيد نأليف هذه اللجنة في الجلسة الثانية عشرة المنقدة فسي 1 - ٢ ـ ١٩٧٢ فغالفت من السادة الاساتذة الدكتور عبد الرزاق محي الدين والدكتور احمد عبد الستار الجواري و الدكتور ابراهيم شوكة والدكتور فاضل الطسسائي والدكتور جميل الملائكة والدكتور عبد العزيز البسام والدكتور عبد اللطيف البدري والدكتور ناجي معروف والاستاذ كمال ابراهيم والاستاذ طه باقسسر.

على ان يكون الدكتور جميل الملائكة مقرراً لها عند بحث مصطلحات علوم المبــاه والدكتور ابراهيم شوكة مقرراً عند بحث مصطلحات الجغرافية

٤- لجنة تعضيد النشر : اعبد تأليفها في جلسة المجلس المنعقدة في ٣٠ ـ ١٩٧١-١ العرب المنافقة عنون السمام والدكتور عبد العزيســز البســام والدكتور عبد العزيـــز البســام والدكتور فاضل الطائي واصبح الدكتور الجليلي مقرراً لها .

ه ـ بلحنة الاصول : تألفت من الدكتور عبد الرزاق محيي الدين والدكتور احمد عبد الستار الجواري والدكتور محمود الجليلي والدكتور جميل سعيد والاسستاذ محمد نقي الحكيم والدكتور عبد العزيز البسام والاستاذ كمال ابراهيم والدكتور سليم النعيمي واصبح الدكتور عبد الرزاق محيي الدين مقرراً لها .

7 - اللجنة الطبية : تألفت من الدكتور محمود الجليلي والدكتور عبد اللطيــــف البدري والدكتور احمد عبد الستار الجواري والدكتور سليم النعيـــي . المدر الدكتور الحمد عبد الستار الجواري الدكتور سليم النعيـــي .

واصبح الدكتور عبد اللطيف البدري مقرراً للجنة .

٨ ـ بلحنة احياء التراث: اعيد تأليف هذه اللجنة في الجلسة الثانية عشرة المنعقــــدة
في ١ - ٢ - ١٩٧٧ فتألفت من الدكتور عبد الرزاق محيي الدين والدكتور جميــل
سعيد والاستاذ محمد تقي الحكيم والاستاذ كوركيس عواد والدكتور صــالـــــح
احمد العلي والاستاذ كمال ابراهيم والدكتور يوسف عز الدين والدكتور ناجي
معروف والاستاذ عله باقر والدكتور ابراهيم شوكة ، واصبح الدكتور جميــــل
سعيد مقرراً للجنــة .

٩ ـ قرر مجلس المجمع في جلسته الحادية والعشرين المنعقدة في ١٦ ـ ٥ ـ ١٩٧٢ان
 يقسم اعضاء المجمع العاملون الى لجنتين هما :

آـ لجنة العلوم ومهمتها اختيار اعضاء مؤازرين من رجال العلم .

ب ـ لحنة الآداب والعلوم الاجتماعية ومهمتها اختيار اعضاء مؤازريـــــن من رجال الادب والعلوم الانسانية .

١٠ - الف مجلس المجمع في جلسته التاسعة والعشرين المنعقدة في ٢٢ - ٨ - ١٩٧٢ لجاءة من بين الاستانة اعضاء المجمع للمواسة أساليب الالتقاء بين اتجماهــــــات العلوم اللصرفة والعلوم الانسانيـة .

المنطقة في المجمع في جلسته الرابعة عشرة المنعقدة في ١٩٧٢ - ٢ - ١٩٧٢ بخشة مؤقته لدراسة المصطلحات القانونية الواردة من اتحاد المجامع اللغوية العلميــــــــــة اللمربية . التي يراد منها وضع معجم للمصطلحات القانونية . وتألف من الاساتذة اللخوير الميتانية العجمي والاستاذ كحيدات التعريم والدكتور سليم النعيمي والاستاذ كحيدال ابراهيم والاستاذ محمد تقي الحكم والدكتور عبد الله المجلي والاستاذ ضياء شيتخطاب والاستاذ عبد الرحمن البسام والاستاذ حمد البسام على ان يكون الدكتور سليم النعيمي مقرراً لها .

ب ـ اجتماعات اللجان وأعمالها : ـ

عقدت اللجان التالية اجتماعاتها خلال السنة المجمعية المنصرمة ١٩٧٢-١٩٧١ وعالجت القضايا المنوطة بها واتخذت فيها توصيات ومقترحات ، وفيمــــا يلــــــي جانب من ذلك : ـ

وعلى هذه الأسس باشرت اللجنة عملها فوالت اجتماعاتها واخدت في جسر د وعلى هذه الأسس باشرت اللجنة عملها فوالت اجتبراً بالتحقيق والنشسسر . وعقب سلسلة من هذه الاجتماعات قدمت اللجنة تقريراً عن نتائج عملها الى علم المجمع . . وقد تضمن المخطوطات التي انتخبتها من مكتبة المجمع اذ التخب منها ( ٤١ ) مخطوطة رأت انها صالحة للنشر والاحياء وتضمس ايضاً المخطوطات التي انتخبتها اللجنة ورأت ان يطلب تصويرها من مكتبات خدارج العراق مثل معهد مخطوطات الجامعة العربية ومكتبة ايا صوفيا بتركيا وغيرها . . والى جانب اختيار المخطوطات ، تضمن تقرير اللجنة اسساً وضعتها في شسان عقد على حقوق المؤلفين والمحققين والمترجمين وتقدير مكافآتهم المالية . وقد اطلع مجلس المجمع في جلسته الثانية عشرة المنعقدة في ١٩٧٢ـ٢١٤ على تقرير وقد اطلع مجلس المجمع في جلسته الثانية عشرة المنعقدة في ١٩٧٢ـ٢١٤ على تقرير

اللجنة المشار اليه فاقر ما ورد فيه ، ورأى ان تستمر اللجنة في جرد المخطوطـــات

وقد تناولت هذه القرارات تحديد طبيعة الكتب التي يجوز للمجمع تملكهـــا ، مؤلفة كانت أو محققة أو مترجمة ، والشروط التي يجب توافرها فيها ، وطريقــة تقدير بدل تملك الكتاب واجور الخبراء والمشرفين على الطبع ، وغير ذللث مســـن شؤون تملك حقوق المؤلفين .

ورف الله الموطقة المسلمة المس

٢ ـ لجنة الاضول: عقدت لجنة الاصول عشرين اجتماعاً خلال السنة المجمعية المنصومة الاضافة المجمعية المنصومة المنافقة على مختلف قضايا اللغة وتسير قواعدها وموضوع اللغة العلمية وقواعد الكتابة والاملاء واساليبب الاشتقاق ووضع المصطلحات واعطت رأيها في الاستفسارات التي وردت السي المجمع واحيلت عليها والتي تتصل باللغة .

ومن المو اضبع التي عرضت عليها على سبيل المثال ما يلي : ـ

١ ـ صيغ فعل وفعال وانفعال وافتعال واستعمالها في المصطلحات الطبية .
 ٢ ـ حدث إلى ما إلى ما إلى عالى غير من عدم .

٢ ـ دخول ال على المصطلح عند وضعه .

٣ ـ كما درست توصيات حلقة « العناصر المشتركة في المأثورات الشعبيـــة في الموري »
 الوطن العربي »

٤ ـ رسم همزة الوصل واقعة في اول الكلام ورسم التنوين في نهاية الاســـم
 في حالة النصب .

مسألة اختلاف القواميس الثنائية المشتركة بين اللغة العربيـة وبين اللغــة

٦ - دراسة كلمتي «المراسيم » و « التشريفات » واختيار الاصلح منهما في الاستعمال

٣ ـ باخنة العلوم : ـ ـ

 ١ عقدت هذه اللجنة عدة اجتماعات خلال هذه السنة فأتمت مجموعة من مصطلحات علوم المياه ناقشها المجلس واقرها .

مسلمات عقوم سيدة نامسها المباس والرك. ٢ ـ واصلت اجتماعاتها لدراسة المواصفات القياسية التي ترد باستمرار السي

٣- باشرت في تعريب مصطلحات النفط بمختلف عملياته .
 ٤- تقوم حالياً بدراسة المعاجم العلمية التالية : -

الافرنسية أو الانكليزية فيما يقابل الافعال الاجنبية .

وردت الى المجمع من المكتب الدائم لتنسيق التعريب في الوطن العربي التابـــــع للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

المشاركات

استمرت مشاركة المجمع في المجلات والصحف التالية : ـ مجلة وعي العمال

. وي . مجلة العامل المعاصر مجلة الع. بى

> مجلة الفكاهة مجلة صو ت فلسطين

عجله صوت فلسطير مجلة المقاومة

عجله المفاومــه مجلة المتفرج

مجلة مركز الدراسات الفلسطينية في جامعة بغداد مجلة البلاغ

سبعه ب*برح* جريدة الجمهورية جريدة الاوبزرفر

جريدة الثوره جريدة التآخي

## تصر يب

٤ مقدمة ٢١

۱۷

على

U			
تلك التي	والتي	١٤	١٣
يشممل	تشمل	4 £	١٣
متقابلان	متفابلان	٤	۱۷
والنصف	ونصف	٥	۱۷
تســمي	يســمي	٦	۱۷
وبعدہ عن رأس	وبعده رأس	٧	۱۷
القر اءة	القر اء	19	١ الاصل
تضاف كلمة ( وهـــو		4 2	۲
السنبلة ) بعد (كما ذكر )			
تضاف كلمة ( تقــع )		17	٣
بعد كلمة (كوكبهـــا)			
تضاف كلمة ( يكون) في		17	٣
آخر السطر بعد كلمـــة			
( الكوكب )			
التحويــــل	تحويـــــــل	٧	٧
تحذف كلُّمة ( طــول )		۲	٨

النه\_\_\_\_

المستوية النهارين

صحيح	خطأ	سطر	صفحة
فانـــــه	فان	۲	۲١
الدبر ان	الدبر اق	١٤	*1
و	او	74	۲۱
عند اخذك	عندك اخذ	١	44
أن	اذ	٥	77
بالاوتاد	الاوتاذ	4	44
او نصف النهـــــار	وسط النها	17	4.4
بعده عن	بعده من	4	44
يقــــع	يضــع	٩	٣١
٣٦٠	. 74	٣	٣٨
یحاذی	ما يقال	١٠	٣٨
تحذف كلمة في )		11	٣٨
فيما وقسع	في وقــــع	17	۳۸
تحذف كلمة يقع من اول		٣	٤٠
السطر			
كذلك	ذلك	١٠	٤١
على ١٥ تعلـــم	علی ۱۸ تعلم	١٢	٤٣
جاءت ۱۲° درجة للشفق	جاءت ۱۲° درجة خط	10	٤٣
والفجر خطأ			
الســـابع	ُ الرابع	٤	٤٥
هو البرج ١١	هو ۱۱	4	٤٥
ا ب ( ہ سم ، علی ب ح	ا ب علی ب ح	١٣	٤٧
(۱۰ سم )			
تربتع ٰ	ذيــــع	٦	٤٨
فيــه بنقطـــة	فيسه نقطية	١٨	٤٨
ظل تمام الزاوية ٤٠°	ظل تمــــام	11	19
نستخرج ظل الزاوية ٤٠°	نستخرج الزاوية ٤٠ °	17	٤٩
	•		

صحيح	خطأ	سطر	صفحة
الذي يعين خط الترتيــب	الذي يعين الحـط	17	٤٩
للزاوية وهنا هو ( د ا )			
واذا مد كي بلتقي بخط			
الترتيب في اتجاه ( ﻫ ) يقع			
يضاف السطر ( وتكـون	و ۱۶	بین ۱۳	٤٩
خطوط الترتيب للظـــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
في الاصطرلابات عادة في			
الزاوية السفلية )			
الطـــوق	الطرف	11	٠٠
اول العصـــــر	العصر اول	17	٥٠
في هذه	من هذه	٤	۰۰
المربعات	المربعاتها	١٤	۰۰
غرب بغــــداد	غر بغداد	٥	70
بظهــــر	يظهر	٩	٥٧

# ه فهرس المجلد الثانـــــــي والعشــرين » من مجلــة المجمع العلمي العراقي

#### المقسالات

تيسيرالعمل بالاصطرلاب الدكتور ابراهيــم شوكــة	٣
لغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	77
مدارس قبل النظاميــــة الـدكتور ناجـــي معروف	1.4
المــــراســــم والتشريفات الدكتور ســــليم النعيمــي	104
مع الرازي في كتاب سرالاسرار الدكتور فاضل الطائي	177
معجم مصطلحات علوم المياه (القسم الرابع) لجنة المصطلحات	١٨٨
انباء وآراء	
مناسبات خلال السنة المجمعية ٧١ ـ ١٩٧٢ م	197
كلمة السيد رئيس المجمع العلمي العراقي في افتتاح السنة المجمعية	14/
۷۱ - ۱۹۷۲ - ۲۱	
التقرير السنوي	۲.
الخطأ والصواب	111
الفهـــــرس	* 11